Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Sumit } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 00000.200 | 02000030 | 03000000 | 00000500 | 0500.060 | 06000.700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900:100 | 100-1100 | 1100:1200 | 1200:130 | ${ }^{13001400}$ | ${ }^{1000.1500}$ | 1500:160 | 1600:170 | 1700:1800 | 1800.1900 | 200 | 20002100 | 220 | 2300 | 000 |
| 1 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 | 7 | 10 | 22 | 54 | 55 | 47 | 43 | 41 | 164 | 176 | 166 | 185 | 195 | 230 | 280 | 228 | 174 | 154 | 149 | 113 |
| 2 | 50 | 44 | 31 | 22 | 18 | 19 | 24 | 56 | 137 | 152 | 123 | 110 | 102 | 59 | 64 | 58 | 61 | 68 | 78 | 91 | 75 | 61 | 55 | 51 | 39 |
| 3 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 90 | 209 | 519 | 594 | 513 | 479 | 447 | 197 | 208 | 203 | 218 | 225 | 238 | 240 | 195 | 150 | 136 | 125 | 97 |
| 4 | 50 | 56 | 41 | 31 | 25 | 27 | 37 | 88 | 223 | 229 | 241 | 250 | 244 | 373 | 396 | 383 | 426 | 438 | 494 | 560 | 454 | 342 | 305 | 291 | 223 |
| 5 | 50 | 78 | 55 | 40 | 33 | 34 | 45 | 105 | 259 | 297 | 257 | 240 | 224 | 99 | 104 | 102 | 109 | 112 | 119 | 120 | 97 | 75 | 68 | 63 | 48 |
| 6 | 50 | 28 | 20 | 15 | 13 | 14 | 18 | 44 | 111 | 115 | 120 | 125 | 122 | 187 | 198 | 192 | 213 | 219 | 247 | 280 | 227 | 171 | 152 | 146 | 111 |
| 7 | 50 | 78 | 55 | 40 | 33 | 34 | 45 | 105 | 259 | 297 | 257 | 240 | 224 | 99 | 104 | 102 | 109 | 112 | 119 | 120 | 97 | 75 | 68 | 63 | 48 |
| 8 | 50 | 28 | 20 | 15 | 13 | 14 | 18 | 44 | 111 | 115 | 120 | 125 | 122 | 187 | 198 | 192 | 213 | 219 | 247 | 280 | 227 | 171 | 152 | 146 | 111 |
| 11 | 50 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 136 | 131 | 151 | 154 | 185 | 230 | 186 | 137 | 121 | 119 | 90 |
| 12 | 50 | 75 | 53 | 38 | 31 | 32 | 41 | 94 | 230 | 282 | 218 | 189 | 169 | 150 | 160 | 154 | 178 | 182 | 217 | 270 | 219 | 161 | 142 | 140 | 106 |
| 13 | 50 | 78 | 55 | 40 | 32 | 33 | 43 | 98 | 240 | 293 | 228 | 198 | 177 | 155 | 165 | 158 | 182 | 187 | 223 | 276 | 224 | 165 | 145 | 143 | 108 |
| 14 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 137 | 146 | 140 | 161 | 165 | 197 | 244 | 197 | 145 | 128 | 126 | 95 |
| 15 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 90 | 208 | 515 | 592 | 505 | 467 | 435 | 174 | 186 | 175 | 189 | 201 | 225 | 251 | 207 | 163 | 145 | 137 | 105 |
| 16 | 50 | 66 | 48 | 36 | 30 | 32 | 43 | 101 | 255 | 272 | 272 | 276 | 267 | 390 | 413 | 399 | 450 | 462 | 531 | 623 | 507 | 378 | 336 | 324 | 247 |
| 17 | 50 | 149 | 105 | 76 | 61 | 63 | 82 | 187 | 456 | 557 | 431 | 373 | 334 | 190 | 203 | 194 | 225 | 230 | 275 | 342 | 277 | 204 | 180 | 177 | 134 |
| 18 | 50 | 98 | 69 | 50 | 40 | 41 | 54 | 123 | 300 | 367 | 284 | 246 | 220 | 779 | 831 | 796 | 919 | 942 | 1126 | 1400 | 1135 | 835 | 737 | 724 | 549 |
| 19 | 50 | 145 | 103 | 75 | 60 | 63 | 82 | 189 | 466 | 549 | 453 | 410 | 377 | 276 | 293 | 285 | 318 | 326 | 370 | 422 | 340 | 253 | 225 | 216 | 165 |
| 20 | 50 | 12 | 9 | 6 | 5 | , | 7 | 17 | 42 | 36 | 35 | 35 | 35 | 449 | 481 | 459 | 517 | 536 | 627 | 752 | 608 | 456 | 404 | 391 | 298 |
| 21 | 50 | 107 | 76 | 56 | 46 | 48 | 63 | 147 | 365 | 366 | 343 | 334 | 323 | 213 | 223 | 208 | 223 | 242 | 263 | 285 | 250 | 204 | 183 | 171 | 131 |
| 22 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 127 | 89 | 101 | 106 | 111 | 88 | 88 | 82 | 87 | 96 | 95 | 89 | 90 | 78 | 71 | 65 | 50 |
| 23 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 |  | 4 | 5 | 21 | 25 | 23 | 22 | 21 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| 24 | 50 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 12 | 14 | 15 | 16 | 16 | 35 | 38 | 37 | 41 | 42 | 46 | 50 | 39 | 29 | 26 | 24 | 19 |
| 25 | 50 | 244 | 174 | 127 | 103 | 107 | 141 | 326 | 805 | 893 | 775 | 724 | 679 | 376 | 394 | 379 | 418 | 434 | 478 | 523 | 440 | 339 | 304 | 288 | 220 |
| 26 | 50 | 43 | 30 | 22 | 18 | 19 | 25 | 58 | 143 | 103 | 115 | 120 | 125 | 425 | 447 | 428 | 481 | 499 | 567 | 656 | 549 | 417 | 371 | 357 | 272 |
| 27 | 50 | 131 | 93 | 68 | 55 | 57 | 75 | 173 | 427 | 433 | 387 | 367 | 352 | 236 | 248 | 233 | 248 | 267 | 287 | 304 | 264 | 215 | 193 | 180 | 138 |
| 28 | 50 | 107 | 77 | 57 | 47 | 50 | 67 | 157 | 395 | 378 | 388 | 397 | 392 | 601 | 636 | 607 | 674 | 703 | 796 | 911 | 755 | 579 | 516 | 493 | 376 |
| 29 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 19 | 47 | 39 | 41 | 42 | 42 | 34 | 34 | 32 | 34 | 37 | 37 | 35 | 33 | 28 | 25 | 23 | 18 |
| 30 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 7 | 9 | 21 | 52 | 54 | 54 | 55 | 53 | 93 | 99 | 95 | 107 | 110 | 127 | 149 | 122 | 91 | 81 | 78 | 59 |
| 31 | 50 | 154 | 110 | 81 | 65 | 69 | 90 | 209 | 518 | 534 | 486 | 466 | 447 | 386 | 407 | 389 | 420 | 442 | 481 | 515 | 431 | 339 | 305 | 285 | 219 |
| 32 | 50 | 150 | 108 | 81 | 66 | 71 | 94 | 222 | 558 | 554 | 562 | 571 | 560 | 770 | 815 | 784 | 864 | 897 | 1001 | 1117 | 918 | 702 | 627 | 596 | 456 |
| 33 | 50 | 40 | 28 | 21 | 17 | 18 | 23 | 54 | 135 | 111 | 115 | 118 | 119 | 78 | 78 | 73 | 77 | 84 | 83 | 76 | 76 | 66 | 60 | 55 | 42 |
| 34 | 50 | 69 | 50 | 37 | 31 | 33 | 44 | 103 | 261 | 270 | 272 | 276 | 268 | 281 | 296 | 286 | 318 | 328 | 368 | 415 | 343 | 260 | 232 | 222 | 170 |
| 35 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 120 | 92 | 102 | 106 | 109 | 117 | 120 | 114 | 123 | 131 | 138 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 36 | 50 | 87 | 62 | 46 | 38 | 40 | 53 | 124 | 309 | 329 | 313 | 308 | 296 | 223 | 234 | 227 | 249 | 258 | 283 | 306 | 254 | 195 | 175 | 165 | 127 |
| 37 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 120 | 92 | 102 | 106 | 109 | 117 | 120 | 114 | 123 | 131 | 138 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 38 | 50 | 87 | 62 | 46 | 38 | 40 | 53 | 124 | 309 | 329 | 313 | 308 | 296 | 223 | 234 | 227 | 249 | 258 | 283 | 306 | 254 | 195 | 175 | 165 | 127 |
| 39 | 50 | 59 | 43 | 31 | 26 | 27 | 36 | 84 | 209 | 250 | 221 | 210 | 195 | 51 | 54 | 55 | 57 | 57 | 57 | 48 | 34 | 25 | 23 | 20 | 16 |
| 40 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 14 | 17 | 13 | 10 | 9 | 8 | 6 |
| 41 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 57 | 143 | 120 | 130 | 136 | 138 | 190 | 197 | 189 | 208 | 218 | 237 | 258 | 221 | 172 | 155 | 146 | 112 |
| 42 | 50 | 70 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 93 | 230 | 237 | $\stackrel{213}{ }$ | 203 | 194 | 97 | 99 | 96 | 102 | 108 | 110 | 106 | 95 | 78 | 71 | 65 | 50 |
| 43 | 50 | 70 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 93 | 230 | 237 | 213 | 203 | 194 | 97 | 99 | 96 | 102 | 108 | 110 | 106 | 95 | 78 | 71 | 65 | 50 |
| 44 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 57 | 143 | 120 | 130 | 136 | 138 | 190 | 197 | 189 | 208 | 218 | 237 | 258 | 221 | 172 | 155 | 146 | 112 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 10 | 12 | 11 | 10 | 仡 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | \% | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 107 | 77 | 56 | 46 | 49 | 65 | 151 | 376 | 414 | 381 | 370 | 352 | 245 | 259 | 251 | 272 | 282 | 307 | 325 | 264 | 204 | 183 | 171 | 132 |
| 48 | 50 | 99 | 70 | 51 | 42 | 44 | 57 | 133 | 329 | 352 | 312 | 296 | 281 | 326 | 345 | 333 | 365 | 379 | 420 | 463 | 380 | 290 | 259 | 246 | 188 |
| 49 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 29 | 67 | 168 | 164 | 160 | 160 | 157 | 196 | 207 | 198 | 217 | 227 | 252 | 280 | 233 | 181 | 161 | 153 | 117 |
| 50 | 50 | 98 | 70 | 51 | 41 | 43 | 57 | 131 | 325 | 347 | 308 | 291 | 277 | 317 | 336 | 324 | 355 | 368 | 409 | 450 | 369 | 282 | 252 | 239 | 183 |
| 51 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 21 | 28 | 65 | 163 | 180 | 174 | 173 | 166 | 287 | 306 | 296 | 329 | 339 | 386 | 443 | 356 | 266 | 237 | 227 | 174 |
| 52 | 50 | 124 | 88 | 64 | 52 | 54 | 71 | 165 | 407 | 481 | 405 | 371 | 342 | 316 | 337 | 328 | 361 | 370 | 416 | 462 | 366 | 273 | 244 | 232 | 178 |
| 53 | 50 | 189 | 135 | 99 | 81 | 85 | 111 | 259 | 644 | 763 | 662 | 620 | 575 | 530 | 566 | 551 | 612 | 625 | 710 | 806 | 640 | 475 | 423 | 405 | 310 |
| 55 | 50 | 193 | 138 | 101 | 82 | 86 | 114 | 265 | 659 | 785 | 680 | 637 | 591 | 466 | 497 | 483 | 542 | 553 | 633 | 732 | 585 | 431 | 384 | 370 | 282 |
| 56 | 50 | 45 | 32 | 23 | 19 | 20 | 27 | 62 | 155 | 178 | 160 | 153 | 144 | 147 | 156 | 152 | 168 | 172 | 193 | 214 | 171 | 128 | 114 | 109 | 83 |
| 57 | 50 | 55 | 40 | 29 | 24 | 25 | 34 | 79 | 199 | 232 | 212 | 204 | 192 | 168 | 180 | 174 | 192 | 198 | 225 | 256 | 204 | 153 | 136 | 130 | 99 |
| 58 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 24 | 31 | 73 | 182 | 216 | 189 | 179 | 167 | 123 | 133 | 127 | 141 | 145 | 166 | 191 | 151 | 114 | 101 | 97 | 74 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 237 | 169 | 123 | 100 | 105 | 137 | 318 | 787 | 952 | 800 | 734 | 674 | 503 | 537 | 526 | 586 | 595 | 675 | 763 | 602 | 443 | 394 | 378 | 289 |
| 62 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 23 | 28 | 26 | 26 | 25 | 110 | 118 | 116 | 128 | 130 | 146 | 161 | 126 | 93 | 83 | 79 | 61 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 239 | 170 | 125 | 101 | 106 | 139 | 323 | 800 | 966 | 818 | 754 | 694 | 515 | 550 | 540 | 599 | 607 | 683 | 760 | 597 | 438 | 391 | 373 | 286 |
| 65 | 50 | 150 | 107 | 78 | 64 | 67 | 88 | 203 | 505 | 606 | 517 | 480 | 442 | 397 | 424 | 416 | 460 | 468 | 526 | 586 | 461 | 340 | 303 | 289 | 222 |
| 67 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 15 | 19 | 45 | 111 | 133 | 116 | 109 | 101 | 38 | 41 | 40 | 43 | 45 | 50 | 56 | 44 | 33 | 29 | 28 | 21 |
| 68 | 50 | 25 | 18 | 14 | 11 | 12 | 16 | 37 | 94 | 107 | 101 | 100 | 95 | 239 | 256 | 251 | 276 | 280 | 312 | 339 | 265 | 196 | 175 | 166 | 128 |
| 69 | 50 | 37 | 26 | 19 | 16 | 17 | 22 | 51 | 128 | 153 | 133 | 125 | 116 | 52 | 56 | 55 | 59 | 60 | 66 | 70 | 55 | 41 | 37 | 34 | 26 |
| 70 | 50 | 22 | 16 | 12 | 9 | 10 | 13 | 30 | 75 | 85 | 74 | 69 | 65 | 131 | 140 | 136 | 151 | 154 | 174 | 196 | 155 | 115 | 103 | 98 | 75 |
| 71 | 50 | 102 | 72 | 53 | 43 | 44 | 58 | 134 | 330 | 400 | 328 | 296 | 270 | 300 | 321 | 309 | 354 | 362 | 428 | 523 | 422 | 311 | 275 | 268 | 204 |
| 72 | 50 | 157 | 111 | 81 | 66 | 68 | 90 | 207 | 509 | 618 | 508 | 459 | 419 | 277 | 295 | 286 | 324 | 331 | 386 | 460 | 368 | 271 | 240 | 233 | 178 |
| 73 | 50 | 64 | 46 | 33 | 27 | 28 | 37 | 85 | 211 | 247 | 209 | 193 | 179 | 177 | 188 | 182 | 204 | 209 | 239 | 278 | 224 | 166 | 148 | 143 | 109 |
| 74 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 33 | 44 | 101 | 252 | 295 | 257 | 241 | 224 | 190 | 202 | 197 | 220 | 225 | 256 | 292 | 235 | 174 | 155 | 149 | 114 |
| 75 | 50 | 253 | 180 | 132 | 107 | 112 | 147 | 342 | 847 | 1014 | 864 | 800 | 738 | 612 | 653 | 633 | 714 | 728 | 840 | 983 | 786 | 580 | 515 | 498 | 380 |
| 76 | 50 | 295 | 210 | 154 | 125 | 131 | 173 | 402 | 998 | 1204 | 1031 | 958 | 884 | 601 | 641 | 624 | 702 | 714 | 820 | 951 | 755 | 555 | 493 | 476 | 364 |
| 77 | 50 | 81 | 58 | 42 | 34 | 36 | 48 | 111 | 274 | 331 | 283 | 263 | 243 | 291 | 311 | 301 | 341 | 348 | 405 | 481 | 385 | 283 | 251 | 244 | 186 |
| 78 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 65 | 86 | 201 | 500 | 602 | 521 | 487 | 451 | 483 | 516 | 503 | 564 | 574 | 659 | 761 | 605 | 445 | 395 | 381 | 291 |
| 79 | 50 | 81 | 58 | 42 | 34 | 36 | 48 | 111 | 274 | 331 | 283 | 263 | 243 | 291 | 311 | 301 | 341 | 348 | 405 | 481 | 385 | 283 | 251 | 244 | 186 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031

## 

|  | 5 | 149 | 106 | 0 | 63 | 6 | 87 | 201 | 499 | 602 | 510 | 471 | 433 | 117 | 125 | 122 | 137 | 140 | 162 | 189 | 151 | 111 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 51 | 67 | 156 | 388 | 418 | 374 | 356 | 339 | 317 | 337 | 323 | 350 | 366 | 402 | 435 | 355 | 275 | 247 | 231 | 177 |
| 82 | 50 | 139 | 102 | 76 | 64 | 68 | 92 | 218 | 554 | 596 | 606 | 620 | 601 | 904 | 963 | 931 | 1035 | 1065 | 1208 | 1376 | 1109 | 832 | 741 | 709 | 542 |
| 83 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 65 | 86 | 200 | 495 | 547 | 486 | 460 | 435 | 319 | 339 | 328 | 350 | 364 | 391 | 401 | 322 | 251 | 226 | 209 | 161 |
| 84 | 50 | 56 | 40 | 30 | 25 | 26 | 35 | 82 | 205 | 223 | 211 | 207 | 199 | 471 | 503 | 485 | 538 | 556 | 635 | 732 | 586 | 440 | 392 | 375 | 287 |
| 85 |  | 96 | 71 | 54 | 45 | 49 | 67 | 160 | 409 | 443 | 473 | 495 | 482 | 531 | 564 | 549 | 610 | 624 |  | 787 | 634 | 473 | 422 | 403 |  |
| 86 | 50 | 208 | 151 | 113 | 94 | 101 | 136 | 323 | 818 | 941 | 935 | 946 | 909 | 1103 | 1173 | 1146 | 1261 | 1287 | 1433 | 1550 | 1232 | 919 | 821 | 780 | 599 |
| 87 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 33 | 44 | 101 | 252 | 242 | 227 | 221 | 217 | 170 | 182 | 168 | 169 | 189 | 200 | 202 | 170 | 148 | 133 | 120 | 92 |
| 88 | 50 | 79 | 56 | 41 | 33 | 35 | 46 | 107 | 266 | 258 | 242 | 235 | 229 | 296 | 315 | 297 | 321 | 342 | 380 | 421 | 351 | 278 | 249 | 234 | 179 |
| 89 | 50 | 143 | 102 | 75 | 62 | 65 | 86 | 200 | 499 | 559 | 507 | 487 | 460 | 222 | 233 | 230 | 245 | 251 | 261 | 250 | 202 | 156 | 142 | 130 | 101 |
| 91 | 50 | 143 | 102 | 75 | 62 | 65 | 86 | 200 | 499 | 559 | 507 | 487 | 460 | 222 | 233 | 230 | 245 | 251 | 261 | 250 | 202 | 156 | 142 | 130 | 101 |
| 92 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 15 | 20 | 47 | 118 | 132 | 126 | 125 | 119 | 309 | 329 | 321 | 359 | 366 | 417 | 478 | 382 | 282 | 251 | 242 | 185 |
| 93 | 50 | 104 | 73 | 53 | 43 | 45 | 58 | 133 | 327 | 394 | 316 | 280 | 254 | 816 | 871 | 840 | 958 | 979 | 1151 | 1389 | 1119 | 824 | 729 | 711 | 541 |
| 94 | 50 | 247 | 176 | 129 | 105 | 109 | 144 | 333 | 826 | 953 | 823 | 767 | 715 | 1038 | 1104 | 1070 | 1203 | 1230 | 1412 | 1639 | 1321 | 980 | 871 | 840 | 641 |
| 95 | 50 | 136 | 97 | 70 | 57 | 60 | 78 | 180 | 446 | 527 | 442 | 405 | 373 | 1126 | 1200 | 1160 | 1317 | 1345 | 1568 | 1867 | 1501 | 1106 | 981 | 952 | 725 |
| 96 | 50 | 106 | 75 | 54 | 44 | 45 | 59 | 134 | 328 | 384 | 306 | 270 | 246 | 132 | 139 | 133 | 151 | 156 | 182 | 218 | 182 | 137 | 122 | 118 | 90 |
| 97 | 50 | 128 | 90 | 66 | 53 | 55 | 72 | 166 | 408 | 472 | 390 | 354 | 327 | 310 | 329 | 320 | 355 | 363 | 407 | 453 | 365 | 273 | 244 | 233 | 178 |
| 98 | 50 | 97 | 70 | 51 | 42 | 44 | 59 | 137 | 342 | 395 | 355 | 340 | 319 | 268 | 286 | 283 | 300 | 306 | 323 | 314 | 240 | 181 | 164 | 150 | 117 |
| 99 | 50 | 279 | 200 | 147 | 120 | 126 | 167 | 388 | 966 | 1151 | 1021 | 969 | 907 | 557 | 591 | 586 | 624 | 634 | 670 | 635 | 491 | 370 | 335 | 307 | 239 |
| 100 | 50 | 253 | 180 | ${ }^{132}$ | 107 | 112 | 147 | 340 | 843 | 1001 | 856 | 793 | 736 | 888 | 945 | 919 | 1026 | 1048 | 1192 | 1351 | 1081 | 802 | 714 | 686 | 524 |
| 101 | 50 | 22 | 16 | 12 | 10 | 10 | 14 | 32 | 80 | 88 | 84 | 84 | 80 | 178 | 190 | 188 | 204 | 207 | 225 | 235 | 184 | 136 | 122 | 115 | 89 |
| 102 | 50 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 103 | 50 | 20 | 14 | 11 | 9 | 10 | 13 | 30 | 77 | 84 | 85 | 86 | 83 | 82 | 87 | 86 | 93 | 95 | 101 | 102 | 80 | 60 | 54 | 51 |  |
| 104 | 50 | 31 | 22 | 17 | 14 | 15 | 20 | 48 | 122 | 140 | 138 | 139 | 133 | 87 | 93 | 94 | 99 | 99 | 103 | 96 | 72 | 53 | 48 | 44 | 34 |
| 105 | 50 | 23 | 16 | 12 | 10 | 11 | 14 | 34 | 85 | 109 | 113 | 115 | 114 | 119 | 123 | 121 | 128 | 131 | 137 | 110 | 90 | 69 | 63 | 58 | 45 |
| 106 | 50 | 28 | 20 | 15 | 13 | 14 | 19 | 44 | 112 | 159 | 156 | 157 | 151 | 108 | 113 | 114 | 119 | 119 | 123 | 91 | 67 | 49 | 45 | 40 | 32 |
| 107 | 50 | 185 | 135 | 101 | 84 | 90 | 122 | 289 | 733 | 832 | 823 | 831 | 795 | 984 | 1049 | 1025 | 1133 | 1156 | 1296 | 1440 | 1143 | 849 | 758 | 722 | 554 |
| 108 | 50 | 213 | 155 | 117 | 97 | 104 | 140 | 333 | 845 | 990 | 979 | 988 | 946 | 1092 | 1163 | 1139 | 1252 | 1275 | 1419 | 1531 | 1209 | 898 | 802 | 762 | 585 |
| 109 | 50 | 39 | 29 | 22 | 18 | 19 | 26 | 63 | 159 | 174 | 178 | 182 | 177 | 108 | 116 | 114 | 118 | 122 | 126 | 117 | 89 | 70 | 64 | 57 | 44 |
| 110 | 50 | 182 | 130 | 95 | 78 | 82 | 108 | 251 | 624 | 756 | 666 | 629 | 588 | 289 | 305 | 303 | 323 | 328 | 347 | 321 | 251 | 188 | 170 | 157 | 122 |
| 111 | 50 | 68 | 49 | 36 | 30 | 31 | 42 | 98 | 244 | 231 | 230 | 231 | 229 | 148 | 159 | 146 | 145 | 164 | 170 | 166 | 142 | 126 | 114 | 102 | 78 |
| 112 | 50 | 78 | 56 | ${ }^{41}$ | 34 | 36 | 47 | 110 | 274 | 257 | 252 | 250 | 248 | 257 | 273 | 256 | 268 | 291 | 316 | 335 | 282 | 231 | 207 | 191 | 147 |
| 113 | 50 | 221 | 159 | ${ }^{117}$ | 96 | 101 | 134 | 313 | 783 | 930 | 844 | ${ }^{811}$ | 764 | 397 | 421 | 416 | 441 | 450 | 473 | 438 | 340 | 258 | 234 | 214 | 166 |
| 114 | 50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 34 | 46 | 107 | 268 | 259 | 257 | 258 | 254 | 152 | 163 | 150 | 148 | 167 | 173 | 165 | 141 | 124 | 113 | 100 | 77 |
| 116 | 50 | 82 | 59 | 43 | 36 | 38 | 50 | 117 | 294 | 280 | 281 | 283 | 279 | 304 | 324 | 307 | 322 | 345 | 369 | 380 | 313 | 254 | 229 | 210 | 162 |
| 117 | 50 | 116 | 83 | 60 | 49 | 51 | 67 | 156 | 385 | 418 | 366 | 343 | 325 | 244 | 261 | 251 | 261 | 276 | 292 | 289 | 233 | 187 | 169 | 154 | 119 |
| 118 | 50 | 65 | 47 | 35 | 28 | 30 | 39 | 92 | 229 | 218 | 212 | 211 | 208 | 237 | 252 | 239 | 252 | 270 | 292 | 307 | 254 | 205 | 185 | 171 | 131 |
| 119 | 50 | 147 | 104 | 75 | 60 | 62 | 81 | 185 | 451 | 551 | 426 | 369 | 330 | 167 | 178 | 171 | 197 | 202 | 241 | 300 | 243 | 179 | 158 | 155 | 118 |
| 120 | 50 | 95 | 67 | 48 | 39 | 40 | 52 | 119 | 291 | 355 | 275 | 238 | 213 | 618 | 660 | 632 | 730 | 748 | 894 | 1111 | 901 | 663 | 585 | 574 | 436 |
| 121 | 50 | 166 | 117 | 85 | 68 | 70 | 91 | 209 | 512 | 609 | 481 | 423 | 383 | 255 | 271 | 259 | 297 | 306 | 359 | 437 | 359 | 268 | 237 | 231 | 175 |
| 122 | 50 | 62 | 44 | 32 | 25 | 26 | 34 | 78 | 191 | 233 | 182 | 159 | 143 | 125 | 133 | 128 | 147 | 150 | 179 | 221 | 178 | 131 | 116 | 114 | 86 |
| 123 | 50 | 131 | 93 | 68 | 56 | 58 | 77 | 179 | 444 | 535 | 459 | 427 | 394 | 117 | 125 | 124 | 134 | 135 | 146 | 149 | 114 | 83 | 75 | 70 | 54 |
| 124 | 50 | 193 | 137 | 100 | 81 | 85 | 111 | 257 | 635 | 768 | 641 | 586 | 537 | 241 | 258 | 252 | 281 | 285 | 325 | 370 | 292 | 215 | 191 | 184 | 140 |
| 125 | 50 | 193 | 137 | 100 | 81 | 85 | 111 | 258 | 637 | 771 | 644 | 588 | 539 | 243 | 259 | 253 | 283 | 287 | 327 | 372 | 294 | 216 | 192 | 185 | 141 |
| 126 | 50 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 8 | 21 | 24 | 25 | 26 | 25 | 292 | 311 | 300 | 343 | 351 | 414 | 503 | 405 | 298 | 264 | 257 | 196 |
| 127 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 32 | 75 | 185 | 198 | 171 | 159 | 151 | 77 | 84 | 75 | 74 | 87 | 95 | 102 | 85 | 75 | 68 | 61 | 47 |
| 128 | 50 | 32 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 43 | 106 | 93 | 89 | 87 | 88 | 104 | 112 | 102 | 103 | 117 | 126 | 132 | 111 | 96 | 86 | 78 | 60 |
| 129 | 50 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 5 | 11 | 26 | 27 | 25 | 24 | 23 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 11 | 11 | 9 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 130 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 16 | 18 | 17 | 17 | 16 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 131 | 50 | 53 | 38 | 27 | 22 | 23 | 31 | 71 | 175 | 189 | 165 | 154 | 146 | 72 | 78 | 70 | 71 | 81 | 89 | 96 | 81 | 70 | 63 | 57 | 44 |
| 132 | 50 | 31 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 105 | 92 | 90 | 89 | 89 | 100 | 108 | 99 | 101 | 113 | 121 | 127 | 108 | 91 | 82 | 75 | 58 |
| 133 | 50 | 25 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 34 | 85 | 79 | 74 | 72 | 71 | 42 | 46 | 39 | 36 | 45 | 47 | 47 | 41 | 41 | 37 | 32 |  |
| 134 | 50 | 28 | 20 | 14 | 12 | 12 | 16 | 37 | 93 | 77 | 77 | 76 | 78 | 77 | 83 | 75 | 74 | 85 | 89 | 88 | 76 | 69 | 62 | 55 | 43 |
| 135 | 50 | 30 | 21 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 105 | 103 | 98 | 96 | 94 | 59 | 65 | 58 | 56 | 66 | 70 | 70 | 59 | 54 | 49 | 43 | 33 |
| 136 | 50 | 48 | 34 | 25 | 21 | 22 | 30 | 69 | 174 | 173 | 171 | 172 | 168 | 102 | 109 | 101 | 102 | 114 | 120 | 121 | 102 | 87 | 79 | 71 | 55 |
| 201 | 50 | 72 | 52 | 38 | 31 | 32 | 42 | 97 | 241 | 193 | 200 | 204 | 207 | 145 | 145 | 136 | 143 | 157 | 154 | 141 | 142 | 123 | 113 | 102 | 79 |
| 202 | 50 | 51 | 36 | 26 | 22 | 23 | 30 | 69 | 171 | 130 | 141 | 147 | 151 | 200 | 206 | 196 | 214 | 227 | 242 | 256 | 227 | 182 | 164 | 153 | 117 |
| 203 | 50 | 76 | 54 | 39 | 32 | 33 | 44 | 102 | 253 | 262 | 238 | 228 | 218 | 199 | 209 | 205 | 218 | 224 | 231 | 219 | 179 | 140 | 127 | 116 | 90 |
| 204 | 50 | 50 | 36 | 26 | 22 | 23 | 30 | 70 | 175 | 167 | 166 | 167 | 165 | 165 | 172 | 166 | 180 | 188 | 200 | 208 | 176 | 138 | 124 | 116 | 89 |
| 205 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 50 | 69 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 93 | 231 | 181 | 191 | 196 | 200 | 141 | 141 | 132 | 138 | 152 | 148 | 134 | 136 | 119 | 109 | 99 | 76 |
| 208 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 28 | 38 | 89 | 224 | 190 | 210 | 221 | 224 | 244 | 253 | 243 | 264 | 277 | 295 | 308 | 267 | 211 | 190 | 178 | 136 |
| 209 | 50 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 50 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | 50 | 69 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 93 | 231 | 181 | 191 | 196 | 200 | 141 | 141 | 132 | 138 | 152 | 148 | 134 | 136 | 119 | 109 | 99 | 76 |
| 214 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 28 | 38 | 89 | 224 | 190 | 210 | 221 | 224 | 244 | 253 | 243 | 264 | 277 | 295 | 308 | 267 | 211 | 190 | 178 | 136 |
| 215 | 50 | 30 | 21 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 105 | 103 | 98 | 96 | 94 | 59 | 65 | 58 | 56 | 66 | 70 | 70 | 59 | 54 | 49 | 43 | 33 |
| 216 | 50 | 48 | 34 | 25 | 21 | 22 | 30 | 69 | 174 | 173 | 171 | 172 | 168 | 102 | 109 | 101 | 102 | ${ }^{114}$ | 120 | 121 | 102 | 87 | 79 | ${ }^{71}$ | 55 |
| 217 | 50 | 89 | 64 | 48 | 40 | ${ }^{43}$ | 57 | 136 | 344 | 396 | 382 | 380 | 362 | 191 | 207 | 201 | 210 | 220 | 237 | 242 | 186 | 145 | 130 | 120 | 92 |
| 218 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 94 | 234 | 268 | 239 | 226 | 213 | 373 | 400 | 390 | 422 | 434 | 480 | 517 | 403 | 303 | 272 | 255 | 196 |
| 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 226 |  | 194 |  | 219 | 214 |  |  | 246 |  | 183 |  |  |  |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 203




| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\underset{\substack{\text { Speed } \\ \text { Limit }}}{ }$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vhatich } \end{gathered}$ | Total <br> Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vhatich } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicl | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehiclo } \end{gathered}$ | Total Vehicl | Total venicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vhatich } \end{gathered}$ |
|  | km/hr | 0000.0100 | ${ }^{01000-200}$ | ${ }^{02000300}$ | 03000000 | 0000.550 | 0500.060 | 06000070 | 0700.080 | 08000000 | 0900:1000 | 1000-1100 | 1100:1200 | 1200:130 | 130-1400 | ${ }^{1200-1500}$ | 150.1600 | 16001700 | ${ }^{1000.1800}$ | 1800:1900 | 19002000 | 2002120 | 21002200 | 200-2300 | 23000000 |
| 345 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 351 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 358 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 363 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 364 | 50 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 365 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 367 | 50 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 801 | 100 | 726 | 521 | 384 | 315 | 332 | 440 | 1029 | 2570 | 3014 | 2703 | 2585 | 2421 | 3423 | 3655 | 3557 | 3957 | 4042 | 4595 | 5225 | 4149 | 3076 | 2738 | 2624 | 2008 |
| 802 | 100 | 960 | 686 | 505 | 412 | 433 | 572 | 1332 | 3315 | 3908 | 3428 | 3233 | 3011 | 2843 | 3037 | 2964 | 3273 | 3341 | 3757 | 4184 | 3306 | 2456 | 2191 | 2087 | 1601 |
| 803 | 100 | 580 | 417 | 308 | 252 | 267 | 354 | 828 | 2070 | 2412 | 2183 | 2098 | 1970 | 2939 | 3139 | 3054 | 3393 | 3468 | 3936 | 4464 | 3545 | 2631 | 2343 | 2243 | 1717 |
| 804 | 100 | 721 | 516 | 380 | 311 | 327 | 433 | 1009 | 2515 | 2942 | 2610 | 2479 | 2317 | 2328 | 2487 | 2424 | 2674 | 2734 | 3074 | 3424 | 2710 | 2017 | 1800 | 1714 | 1314 |
| 805 | 100 | 661 | 474 | 350 | 287 | 303 | 401 | 938 | 2345 | 2743 | 2466 | 2361 | 2213 | 3230 | 3450 | 3355 | 3734 | 3816 | 4341 | 4945 | 3930 | 2915 | 2594 | 2487 | 1903 |
| 806 | 100 | 870 | 622 | 458 | 374 | 393 | 519 | 1210 | 3014 | 3544 | 3120 | 2950 | 2750 | 2445 | 2612 | 2546 | 2812 | 2874 | 3235 | 3613 | 2861 | 2128 | 1898 | 1809 | 1387 |
| 807 | 100 | 661 | 474 | 350 | 287 | 303 | 401 | 938 | 2345 | 2743 | 2466 | 2361 | 2213 | 3230 | 3450 | 3355 | 3734 | 3816 | 4341 | 4945 | 3930 | 2915 | 2594 | 2487 | 1903 |
| 808 | 100 | 870 | 622 | 458 | 374 | 393 | 519 | 1210 | 3014 | 3544 | 3120 | 2950 | 2750 | 2445 | 2612 | 2546 | 2812 | 2874 | 3235 | 3613 | 2861 | 2128 | 1898 | 1809 | 1387 |
| 809 | 100 | 525 | 378 | 280 | 230 | 243 | 323 | 758 | 1899 | 2216 | 2024 | 1956 | 1839 | 2105 | 2250 | 2195 | 2417 | 2471 | 2773 | 3078 | 2429 | 1808 | 1614 | 1535 | 1178 |
| 810 | 100 | 810 | 580 | 427 | 349 | 368 | 487 | 1135 | 2829 | 3319 | 2945 | 2797 | 2614 | 2321 | 2480 | 2419 | 2666 | 2725 | 3058 | 3394 | 2683 | 1998 | 1783 | 1696 | 1301 |
| 811 | 100 | 525 | 378 | 280 | 230 | 243 | 323 | 758 | 1899 | 2216 | 2024 | 1956 | 1839 | 2105 | 2250 | 2195 | 2417 | 2471 | 2773 | 3078 | 2429 | 1808 | 1614 | 1535 | 1178 |
| 812 | 100 | 704 | 505 | 373 | 306 | 323 | 428 | 1001 | 2501 | 2935 | 2639 | 2527 | 2367 | 2190 | 2341 | 2286 | 2515 | 2568 | 2876 | 3176 | 2501 | 1861 | 1661 | 1578 | 1211 |
| 813 | 100 | 877 | 630 | 465 | 381 | 403 | 534 | 1250 | 3126 | 3682 | 3326 | 3194 | 2998 | 2618 | 2796 | 2735 | 2993 | 3056 | 3393 | 3665 | 2883 | 2150 | 1923 | 1819 | 1398 |
| 814 | 100 | 917 | 661 | 490 | 403 | 427 | 568 | 1334 | 3347 | 3925 | 3618 | 3515 | 3313 | 3282 | 3504 | 3425 | 3767 | 3843 | 4296 | 4707 | 3711 | 2759 | 2464 | 2340 | 1797 |
| 815 | 100 | 833 | 598 | 442 | 362 | 382 | 507 | 1187 | 2969 | 3506 | 3164 | 3037 | 2849 | 2388 | 2551 | 2495 | 2730 | 2788 | 3101 | 3356 | 2639 | 1968 | 1759 | 1665 | 1280 |
| 816 | 100 | 851 | 613 | 455 | 374 | 397 | 529 | 1242 | 3119 | 3657 | 3383 | 3295 | 3108 | 3099 | 3309 | 3234 | 3556 | 3629 | 4057 | 4446 | 3505 | 2607 | 2328 | 2212 | 1698 |
| 817 | 100 | 867 | 623 | 460 | 377 | 398 | 529 | 1237 | 3094 | 3659 | 3316 | 3190 | 2999 | 2612 | 2786 | 2724 | 2980 | 3044 | 3380 | 3630 | 2863 | 2137 | 1911 | 1809 | 1390 |
| 818 | 100 | 969 | 700 | 520 | 428 | 455 | 607 | 1427 | 3588 | 4221 | 3939 | 3854 | 3643 | 3175 | 3387 | 3310 | 3635 | 3711 | 4140 | 4499 | 3551 | 2644 | 2362 | 2242 | 1721 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |
| 905 | 80 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |

Year 2031



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2031}{24 H \text { urs Traffic Fows and Breakcowniby } 18 \text { Veride Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> d $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 18- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | O3-Light Gooods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15 t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\left.\left\lvert\, \begin{array}{c} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.\right)$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.1\% | 33.5\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 14.6\% | 41.1\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 56.0\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 76.2\% | 17.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.4\% | 45.5\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 31.9\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 22.4\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.0\% | 49.5\% | 31.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 37.8\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 56.4\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 91.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 42.9\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 32.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 28 | 0.6\% | 20.3\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.8\% | 44.7\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 14.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 33.3\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 42.7\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 25.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.5\% | 38.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.5\% | 15.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.0\% | 31.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.4\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.4\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 62.6\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 9.3\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.9\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 46.0\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 46.0\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 9.3\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.9\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 28.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.6\% | 40.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 49.3\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 39.8\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.2\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 63.8\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 53.7\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.2\% | 68.5\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.6\% | 50.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 67.7\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 69 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.1\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 63.9\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 66.4\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 65.1\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 47.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.5\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 30.0\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 20.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 83 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.7\% | 23.4\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 38.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 13.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 25.9\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 31.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.5\% | 37.1\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.5\% | 45.9\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.3\% | 72.2\% | 16.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 66.0\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 69.2\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 64.8\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 43.5\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 69.7\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 34.7\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 43.9\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 46.6\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 40.6\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 41.4\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 27.9\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.5\% | 12.6\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.9\% | 60.7\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 17.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 36.9\% | 25.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 20.6\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 40.4\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 72.3\% | 16.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 19.5\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 33.9\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 18.7\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 38.8\% | 19.9\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | $1.6 \%$ | $49.1 \%$ | $11.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $3.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.7 \%$ | $17.4 \%$ | $10.6 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5 | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.3\% | 71.6\% | 16.3\% | 0.9\% | \% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% |  | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.7\% |  |  |
|  |  |  |  | 0.9\% | 0.7\% |  |  | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% |  |  |  |  |  |  |  |


| 1.6\% | 16.3 |
| :---: | :--- |
| $5.7 \%$ |  |
| $6.1 \%$ | 17.3 |
| $6.1 \%$ |  |
| $9.2 \%$ | 15.5 |
| $9.8 \%$ | 158 |


| 128 | 0.4\% | 11.3\% | 2.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.7\% | 38.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 129 | 1.1\% | 35.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.6\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 37.1\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 29.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 46.4\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.4\% | 12.9\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 46.3\% | 30.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 18.9\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.7\% | 38.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 6.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.1\% | 52.3\% | 34.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 23.2\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.9\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 23.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 30.3\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 14.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 76.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 6.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 28.0\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 11.5\% | 2.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 80.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 7.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.4\% | 11.5\% | 2.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 80.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 7.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 23.2\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.9\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 23.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 30.3\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 52.3\% | 11.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 28.2\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 31.9\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 26.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 27.5\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 19.3\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.5\% | 37.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 32.1\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 19.1\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.6\% | 40.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 0.4\% | 13.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 4.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 88.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| $0.2 \%$ | $2 . .5 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.1 \%$ | $6.1 \%$ |
| $0.1 \%$ | $7.6 \%$ |


| 318 | 2.1\% | 64.8\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 24.2\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031


| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 60.6\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 57.0\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 51.6\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.6\% |  |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Appen
$\frac{\text { Year } 2031}{24 H 0 u s t r}$


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.2\% | 33.2\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 14.7\% | 41.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 21.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 32.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 21.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 32.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 21.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 32.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.7\% | 76.0\% | 16.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9\% | 22.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 66.6\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.4\% | 10.4\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.5\% | 31.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 37.2\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 36.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 21.7\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.9\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 91.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 42.5\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 19.7\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 14.2\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.9\% | ${ }^{73.6 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 32.3\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 42.1\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 24.8\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.5\% | 38.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.5\% | 15.1\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.1\% | 30.3\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.3\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 41.1\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.3\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 41.1\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 61.4\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 9.1\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.8\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 45.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 45.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 9.1\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.8\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 48.8\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 28.0\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 40.5\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 48.7\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 38.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 52.4\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 010000200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.4\% | 67.7\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.0\% | 56.6\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 70.4\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.1\% | 60.4\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.3\% | 65.4\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.4\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 28.9\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.8\% | 20.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 37.8\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.1\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 22.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.8\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.3\% | 37.3\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 25.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 37.1\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 51.4\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 51.4\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.6\% | 44.6\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.5\% | 71.7\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 59.9\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 68.9\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 53.7\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 57.6\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 42.3\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 68.9\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 33.4\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 42.2\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 22.1\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 39.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 9.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 39.8\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 26.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 12.3\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 16.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 36.5\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 20.1\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 40.2\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 53.7\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 71.8\% | 15.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 19.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.3\% | 33.6\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 18.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.5\% | 38.5\% | 19.7\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | 1.7\% | 48.5\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.4\% | 10.6\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.8\% | 22.9\% | 5.0\% | \% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.1\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 120 | \% | 6.4\% | 16.8\% | 1\% | 8\% | 7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.5\% | 71.3\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 75.4\% | 16.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0\% |


| 131 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.0\% | 18.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 132 | 0.5\% | 12.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 46.3\% | 30.8\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 18.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.7\% | 38.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 6.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 52.3\% | 34.8\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 22.7\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.7\% | 32.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 22.4\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 29.9\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 14.3\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 76.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 85.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 11.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.8\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.4\% | 11.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.8\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 22.7\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.7\% | 32.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 22.4\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 29.9\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.0\% | 56.7\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 26.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 45.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 2.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 64.2\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 31.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.8\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 25.7\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 27.1\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 18.5\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.4\% | 36.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 31.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 18.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 13.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 88.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 0.9\% | 25.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.8\% | 50.8\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 53.4\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 13.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.9\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 43.5\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 29.8\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.1\% | 31.2\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 49.4\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 61.1\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 14.3\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.7\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 17.0\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.7\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 12.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.7\% | 68.3\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 72.6\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 27.0\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 90.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 42.4\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 35.9\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 27.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.4\% | 66.7\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 63.8\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 68.2\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 24.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031



| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 |


| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 368 |
| ---: |
| 801 |
| 802 |


| 804 |
| ---: |
| 805 |


| 810 | 1.92 |
| :---: | :---: |
| 8.00 |  |
| 811 | 1.20 |


| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |

$\qquad$

| 911 |
| :--- |
| 912 |
| 913 |
| 914 | $\begin{array}{lllllllllllllllllll} & 0.02 \%\end{array}$


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { itranchise } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\qquad$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 \mathrm{~s} \end{array},$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | 03-Light Gooos vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =15 t \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0_{0100-0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.5\% | 14.1\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 46.7\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 0.8\% | 24.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.1\% | 28.6\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.4\% | 11.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.1\% | 31.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.6\% | 74.2\% | 16.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 32.2\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.0\% | 55.8\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 16.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 28.7\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.1\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.3\% | 32.9\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 14.8\% | 41.4\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 3 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 21.0\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 5 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 21.0\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 7 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 21.0\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.0\% | 75.8\% | 15.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.6\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 29.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 21.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 17 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.6\% | 66.0\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.4\% | 10.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.6\% | 31.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 20.3\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 91.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 42.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 19.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 14.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.8\% | 73.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 31.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 41.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 24.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 37.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 14.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.8\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.1\% | 29.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.4\% | 60.1\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 8.9\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.8\% | 71.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 44.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 44.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 8.9\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.8\% | 71.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.8\% | 45.5\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 17.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 48.1\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 40.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.5\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 02000300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 66.7\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 47.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 65.8\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.2\% | 55.8\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 69.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 69.4\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.3\% | 59.4\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 45.8\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.4\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 27.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 36.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.9\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 21.2\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 35.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 30.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 37.1\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 71.3\% | 15.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 68.6\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.1\% | 52.6\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 68.1\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 32.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 40.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 21.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 42.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 8.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 16.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 36.2\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 19.7\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 40.0\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 52.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.8\% | 71.2\% | 15.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 18.6\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 33.2\% | 22.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 17.7\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 38.1\% | 19.4\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | $0.1 .9 \%$ | $47.8 \%$ | $10.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $3.5 \%$ | $1.3 \%$ | $1.1 \%$ | $2.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.7 \%$ | $17.4 \%$ | $10.6 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.8\% | 71.1\% | 15.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 00\% | 100.0\% |


| 127 | 1.7\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.7\% | 21.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.4\% | 11.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.7\% | 38.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.3\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.5\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 14.0\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 12.5\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 46.2\% | 30.7\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 18.3\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.6\% | 38.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 6.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.0\% | 52.3\% | 34.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 22.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.6\% | 31.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 21.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 29.6\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 14.1\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 76.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 85.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.9\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 7.0\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 7.0\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 22.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.6\% | 31.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 21.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 29.6\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 39.9\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 219 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 52.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 58.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 52.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 2.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 30.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 24.7\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.1\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 17.7\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 31.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.9\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 17.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 13.3\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 88.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.2\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.9\% | 49.1\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 12.8\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.8\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 28.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.5\% | 63.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 30.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 14.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.6\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.6\% | 68.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.5\% | 12.3\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.6\% | 68.2\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 72.7\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 26.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.0\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 90.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 35.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 29.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.0\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 65.8\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 61.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.3\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 64.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 58.7\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 67.4\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 23.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.1\% | 52.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.2\% | 56.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.1\% | 53.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 53.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 11-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Ligh Bus <br> $>3.55$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- - } 4 t \\ \text { Goods } \\ \text { veicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 1 \\ \hline 15+.24 t \end{array}$ |  | $\substack{14 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.5\% | 13.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 46.8\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.2\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 23.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.1\% | 28.1\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.6\% | 66.2\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.4\% | 10.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.1\% | 31.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.9\% | 73.8\% | 15.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.2\% | 30.5\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 15.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.6\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2031


|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1.4\% | 32.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 14.9\% | 41.6\% | 100.0 |
| 2 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 19.4\% | 100.0 |


| 1 | 1.4\% | 32.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 14.9\% | 41.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 3 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 20.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 30.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 5 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 20.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 30.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 7 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 20.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 30.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.3\% | 75.5\% | 15.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 28.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.8\% | 21.2\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.8\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.4\% | 10.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.6\% | 31.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 35.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 91.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 41.5\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 32.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 1.6\% | 43.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 13.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.8\% | 73.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.3\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.8\% | 40.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.4\% | 37.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.8\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.2\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.1\% | 83.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.1\% | 83.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.7\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.7\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 26.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 39.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 13.5\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 52 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 60.5\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.2\% | 52.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 56.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 69.0\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.4\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 26.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.7\% | 19.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.8\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 20.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.8\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 24.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.6\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 29.7\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 37.1\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 42.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 70.8\% | 14.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.9\% | 67.2\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 31.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.7\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 39.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 20.7\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 41.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 36.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 9.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 11.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 57.5\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 15.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 35.9\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 19.3\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 39.8\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.0\% | 70.5\% | 14.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 32.9\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 17.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.4\% | 37.7\% | 19.2\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | $2.0 \%$ | $47.1 \%$ | $9.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $3.7 \%$ | $1.3 \%$ | $1.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.7 \%$ | $17.5 \%$ | $10.6 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 120 | $3.3 \%$ | $76.0 \%$ | $15.3 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $120.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | $3.0 \% \%$ | $70.8 \%$ | $14.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $0.2 \%$ |
| 122 | $3.2 \%$ | $74.8 \%$ | $15.0 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.09 \%$ | $0.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ |



| 133 | 0.8\% | 17.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.6\% | 38.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.3\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 52.3\% | 34.6\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 21.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.4\% | 31.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 29.2\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 13.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 77.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.9\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.8\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 11.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 80.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | \% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 11.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 80.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 68.4\% | 0.08 | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 21.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.4\% | 31.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 29.2\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 49.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 219 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 22 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | ${ }^{6.6 \%}$ | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.7\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 17.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.3\% | 34.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 30.6\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 16.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.4\% | 38.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 13.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.1\% | 0. | 1.2 | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 87.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.1\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.4\% | 56.1\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 12.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.7\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 42.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 26.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.4\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 38.6\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 13.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.5\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 16.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.6\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.5\% | 12.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.6\% | 68.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 72.8\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 25.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 90.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.5\% | 35.1\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 26.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 66.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 23.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 65.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.3\% | 52.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.3\% | 52.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 52.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 48.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2031}{24 H \text { urs Traffic Fows and Breakcown by } 18 \mathrm{VVeride} \mathrm{Casses}}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \right\rvert\, \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> 15t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Priviate <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heaoy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> E15t | $\qquad$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.3\% | 54.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.6\% | 13.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 46.8\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 22.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.0\% | 27.6\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.8\% | 65.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.5\% | 10.7\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.1\% | 31.4\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.2\% | 73.4\% | 14.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.2\% | 28.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 14.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.8\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 2035 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 25.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Rows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.5\% | 32.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 15.0\% | 41.8\% | 100.0\% |
| 2 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 19.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.1\% | 30.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 5 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 19.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.1\% | 30.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 7 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 19.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.1\% | 30.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.6\% | 75.3\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.7\% | 56.5\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.3\% | 27.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.1\% | 64.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 9.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.6\% | 31.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 35.3\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.5\% | 53.7\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 17.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 91.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.9\% | 41.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.2\% | 33.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 18.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.6\% | 42.4\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 13.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.7\% | 73.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.4\% | 29.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.9\% | 40.2\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 22.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 36.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.7\% | 14.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 27.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.1\% | 82.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 38.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.1\% | 82.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 38.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 57.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.6\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.1\% | 43.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.1\% | 43.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.6\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 43.5\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 17.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 26.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 39.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 25.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 35.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 59.4\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 51.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 58 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| $0400 \cdot 0500$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.1\% | 64.9\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 44.0\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.9\% | 62.0\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 42.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 3.2\% | 68.2\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 67.9\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 60.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 62.1\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.9\% | 62.1\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 44.3\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.4\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 25.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.8\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 34.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 19.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 33.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 12.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 24.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.6\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 29.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 37.1\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | $2.6 \%$ | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.3\% | 70.3\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 62.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.0\% | 62.6\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 38.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.1\% | 66.4\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 29.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 37.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 20.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 39.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 34.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 35.4\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.3\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 15.4\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.3\% | 35.6\% | 24.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 18.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 39.6\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 50.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.3\% | 69.9\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 17.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.2\% | 32.6\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 16.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 37.4\% | 19.0\% | 100.0\% |





| 117 | 2.2\% | 46.4\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 17.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.0\% | 21.4\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 37.5\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 1.0\% | 21.3\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.3 \%}$ | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.3\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 13.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 77.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 25.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.8\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 10.8\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.5\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 10.8\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.5\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 21.3\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.3\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 20.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 28.9\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 37.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 48.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.6\% | 54.3\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 21.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 222 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 56.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.4\% | 50.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 2.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.9\% | 62.0\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.4\% | 29.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 22.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 25.7\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 16.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.2\% | 33.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 30.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 16.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 12.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 877.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.1\% | 24.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 48.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.6\% | 12.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.7\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 25.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 28.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 37.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 13.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.5\% | 66.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 16.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.5\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 11.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 72.8\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 25.3\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.9\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 90.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 34.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 28.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 25.8\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.0\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 59.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 65.5\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 23.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 65.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 34.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 34.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400-0500$ l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 51.6\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 51.6\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 51.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 51.3\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 47.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 45.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 32.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 15.1\% | 42.0\% | 100.0\% |
| 2 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 3 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 29.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 5 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 29.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 7 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 29.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.9\% | 75.0\% | 13.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 36.7\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.4\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.7\% | 20.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 17 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 9.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.6\% | 31.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.8\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 36.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 16.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 91.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.1\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 33.1\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 17.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.5\% | 41.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 13.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.7\% | ${ }^{73.3 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 21.9\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 36.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 33 | 0.7\% | 14.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.7\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.1\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 3.0\% | 82.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 3.0\% | 82.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.9\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.6\% | 50.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.2\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.5\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.2\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.5\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 42.5\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 39.4\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 52 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 3.0\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 58 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 42.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 53.0\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.5\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.9\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 20.4\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 24.6\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 33.8\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 12.5\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 18.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 12.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 24.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 28.7\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 37.1\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 89 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.6\% | 69.8\% | 12.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 67.7\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.4\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 28.6\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.0\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 8.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 11.0\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 110 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 15.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 35.2\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 18.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 39.4\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 114 | 3.6\% | 69.2\% | 12.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 17.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.2\% | 32.2\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 16.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 37.0\% | 18.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> $\mathbf{2 4 H o u r s T r a f f i c ~ F o w s ~ a n d ~ B r e a k d o w n ~ b y ~} 18$ Vehide Claspes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franhise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 24 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ 2.5-3.54 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c} \hline \text { He- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Cehicless } \\ \text { EI } 15 t \end{array} \right\rvert\,$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$$\|$ | $17-$ Heavy Goods Vihicles $>24 t$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $=\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0_{05000600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.4\% | 45.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 17.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 118 | 1.1\% | 21.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 37.3\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.6\% | 70.2\% | 12.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.8\% | 74.2\% | 13.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.1\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.3\% | 64.8\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.3\% | 64.8\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 25.7\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.1\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 14.9\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 10.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 41.7\% | 38.5\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 32.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 27.7\% | 100.0\% |
| 131 | 2.2\% | 43.3\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 46.2\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 133 | 0.9\% | 17.3\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.5\% | 37.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 52.2\% | 34.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 20.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.2\% | 31.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 20.0\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 28.6\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 13.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 77.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 85.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.2\% | 42.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 25.0\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.7\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 10.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.4\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 10.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.4\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 20.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.2\% | 31.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 20.0\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 28.6\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 219 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.1\% | 20.6\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 48.1\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.7\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.8\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 228 | 3.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 21.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 25.3\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 15.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 15.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.3\% | 36.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 12.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 79.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 31.96 | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1 | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 46.9\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 243 | 0.6\% | 12.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.6\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 23.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 13.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 2.4\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 15.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.5\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 11.7\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 72.9\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.8\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 34.4\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.7\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 25.3\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.9\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 22.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.8\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.8\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $00 \%$ |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0 05000600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 46.5\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 45.8\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 49.1\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 44.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 03 - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.7\% | 13.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 46.9\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 927 | 2.9\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 20.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 26.6\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.3\% | 64.2\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.5\% | 10.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.1\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.7\% | 72.5\% | 13.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 25.7\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 12.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2031


| 1 | 1.8\% | 31.7\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 15.2\% | 42.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.0\% | 54.0\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% |  | 19.9\% | 100.0\% |

$\qquad$

| 1.8\% | 31.7\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 15.2\% | 42.2\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.0\% | 54.0\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 19.9 |
| \% | 54.6\% | \% | 1.4\% | \% | 2.1\% | 0.0\% | \% | 1.1\% | \% | \% | 1\% | \% | \% | \% | 0.4\% | \% | \% |
| 1.0\% | 17.8\% | 3.0\% | 0.4 | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.0\% | \% | $2.0 \%$ |
| 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% |



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 06000000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.5\% | 62.9\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 40.7\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 3.1\% | 55.3\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 39.9\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 69 | 3.1\% | 55.4\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 71 | 3.8\% | 66.6\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.7\% | 66.3\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.3\% | 58.9\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.4\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 23.6\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 17.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 32.8\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.3\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 17.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 30.6\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.4\% | 11.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.3\% | 23.3\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 28.2\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 37.0\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 89 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.9\% | 69.3\% | 11.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.1\% | 55.4\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.8\% | 67.4\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.5\% | 61.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.3\% | 58.0\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 36.4\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.6\% | 64.6\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 27.5\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.1\% | 18.7\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.0\% | 36.2\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 32.0\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 32.6\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 21.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 54.2\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 34.9\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 18.0\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 39.2\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 113 | 2.7\% | 47.6\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 114 | 3.9\% | 68.5\% | 11.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 16.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 31.9\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 15.9\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 36.6\% | 18.5\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | $0.5 \%$ | $45.0 \%$ | $7.6 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $4.5 \%$ | $1.5 \%$ | $1.5 \%$ | $2.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $17.6 \%$ | $10.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 10 | $1.2 \%$ | 0.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 118 | 12\% | 20.5\% | 35\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 23\% | 22\% | 4.2\% | 11\% | 13\% | 37.1\% | 179\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.9\% | 69.8\% | 11.8\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.2\% | 73.9\% | 12.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.3\% | 59.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 24.3\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 40.7\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 14.9\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 10.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 41.8\% | 38.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 31.6\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.3\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 31.1\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 27.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 11.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 46.1\% | 30.4\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.5\% | 37.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 52.2\% | 34.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 20.3\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.0\% | 30.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.2\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 13.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 77.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 85.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 24.4\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 10.5\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.9\% | 80.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 6.2\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 2.3\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 10.5\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.9\% | 80.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 6.2\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 2.3\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 20.3\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.0\% | 30.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.2\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 34.3\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 219 | 3.0\% | 52.6\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 220 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.1\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 0.6\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | ${ }^{15.2 \%}$ | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 224 | 3.0\% | 53.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 228 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 28.2\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.6\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 20.9\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.9\% | 25.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.0\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 14.9\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 1.1\% | 31.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 29.1\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 15.0\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.3\% | 35.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 12.5\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casser |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Goodst } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 242 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0600-0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 23.3\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 42.5\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 50.0\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.6\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.3\% | 41.1\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 27.2\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 34.2\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 250 | 3.1\% | 55.5\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 12.8\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.3\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.4\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 11.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 67.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 73.0\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 24.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.2\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 39.2\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 34.0\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 27.2\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 59.5\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 53.1\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.3\% | 58.8\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 63.7\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 22.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 33.6\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 33.6\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0600.0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 47.7\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 49.1\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 49.1\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.5\% | 45.2\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 48.7\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.5\% | 44.4\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

vear 2031

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \substack{01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) }} \end{array}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 11-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Ligh Bus <br> $>3.55$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- - } 4 t \\ \text { Goods } \\ \text { veicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 1 \\ \hline 15+.24 t \end{array}$ |  | $\substack{14 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { 8ublic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{06000700}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.7\% | 13.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 47.0\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 927 | 3.1\% | 54.4\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 20.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.9\% | 26.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.6\% | 10.2\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.2\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 4.1\% | 72.0\% | 12.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 24.3\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2031



| 1 | 1.9\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 15.3\% | 42.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.1\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 3 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 5 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 7 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.6\% | 74.4\% | 11.7\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 33.5\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.5\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.7\% | 19.6\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.6\% | 9.4\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 49.6\% | 31.5\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 33.3\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 36.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 3.0\% | 49.4\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.5\% | 10.6\% | 20.8\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.2\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 92.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 39.3\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 33.5\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 16.4\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 40.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.5\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 38.2\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 20.5\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 35.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.8\% | 13.6\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.5\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 24.8\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.0\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 4.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.9\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 4.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.9\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.3\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 2.4\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 2.4\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 38.8\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 12.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 52 | 3.6\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 3.4\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 55.9\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.8\% | 61.9\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.4\% | 39.1\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 38.6\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 69 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 71 | 4.0\% | 65.8\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 4.0\% | 65.4\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.6\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.5\% | 56.9\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.4\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 22.6\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 16.4\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 11.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.4\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 37.0\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 89 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 4.2\% | 68.7\% | 10.8\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.7\% | 60.3\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 67.0\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.5\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 101 | 2.2\% | 35.2\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.6\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.9\% | 63.6\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.1\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.4\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.1\% | 34.6\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 20.5\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 110 | 3.2\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 34.6\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 17.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 39.0\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 114 | 4.2\% | 67.8\% | 10.6\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.0\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.1\% | 31.6\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 36.2\% | 18.3\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | 2.7\% | 44.3\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.6\% | 10.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.2\% | 20.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 36.9\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.3\% | 69.5\% | 10.9\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.5\% | 73.5\% | 11.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.8\% | 62.9\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.8\% | 62.9\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 127 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.0\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 10.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 41.8 | 38.3 | 100.0 |
| 129 | 1.9\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.2\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 26.89 | 100 |
| 131 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.6\% | 46.1\% | 30.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 29.5\% | 37.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 5.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 52.2\% | 34.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.9 | 30.5\% | 100.0 |
| 136 | 1.2\% | 18.8\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 27.9\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 13.0\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.7\% | 77.6\% | 0.0\% | 100. |
| 202 | 0.4\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.0\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.6\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.3\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.3\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.9\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 18.8\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 27.9\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 33.0\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 219 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 44.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 221 | 1.1\% | 18.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.8\% | 45.0\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.4\% | 39.0\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 51.8\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 228 | 3.6\% | 59.5\% | 9.3\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.6\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 28.6\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.2\% | 34.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 12.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 79.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 87.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.0\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.5\% | 40.9\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.7\% | 43.8\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.0\% | 49.0\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.2\% | 51.8\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.5\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 21.1\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.1\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.2\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 32.8\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 250 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 12.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.7\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.4\% | 67.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 73.1\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.7\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.1\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 38.5\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 33.6\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 56.9\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.4\% | 55.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.6\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.5\% | 57.7\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 50.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 66.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031


| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 43.8\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \substack{01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) }} \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{gathered}$ $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline 2 \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ 2.5-3.51 \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Goiods } \\ \text { Vehiclese } \end{array} \end{gathered}$ | 07 <br> $\begin{array}{c}\text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles }\end{array}$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.5\% | 56.9\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 12.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 47.0\% | 29.8\% | 100.0\% |
| 927 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 19.4\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.9\% | 25.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 929 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.8\% | 62.8\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.6\% | 10.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 49.2\% | 31.2\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 4.4\% | 71.5\% | 11.2\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 10.8\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 11.3\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Rows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.2\% | 40.5\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 10.8\% | 38.4\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.6\% | 21.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.6\% | 21.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.6\% | 21.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.3\% | 79.4\% | 11.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.1\% | 37.0\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 30.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 13.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.0\% | 69.4\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.4\% | 14.4\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 41.5\% | 33.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 25.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 97.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.5\% | 16.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 90.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 23.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 30.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 20.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 32.8\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 48.2\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 20.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 27.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 25.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 21.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 63.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 31.3\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 75.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 75.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.7\% | 58.0\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 11.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 54.3\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 32.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 28.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 54.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 37.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.8\% | 60.4\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 54.3\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 56.7\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 0800.0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 66.7\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 43.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 63.7\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 70.8\% | 10.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 70.4\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.9\% | 64.3\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 63.6\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 63.6\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 82 | 0.8\% | 27.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 11.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.1\% | 38.1\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.6\% | 19.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 33.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 5.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 31.0\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 24.0\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.2\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 52.5\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 52.5\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.3\% | 43.3\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.2\% | 74.4\% | 10.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 66.6\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 74.7\% | 10.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 68.6\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 62.6\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 41.7\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 68.5\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 31.6\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 37.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.5\% | 18.4\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 25.7\% | 0.3\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 32.0\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 35.3\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 34.8\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 5.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 24.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 4.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 19.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 26.0\% | 22.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 24.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 29.6\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 4.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 72.8\% | 10.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 21.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 23.3\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 21.2\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 27.1\% | 17.5\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | 1.6000 | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.6\% | 8.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.8\% | 27.3\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 27.6\% | 17.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $53.3 \%$ | 7.6 |
| :--- | :--- |
| $27.3 \%$ | 3.9 |
| $80.0 \%$ | 11.4 |
|  | 1. |


| $27.3 \%$ | 3 |
| :---: | :---: |
| $80.0 \%$ | 11 |
| $80.0 \%$ | 11 |
| $1.5 \%$ | 1.1 |
|  | 1.1 |
|  | 8 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 126 | 0.7\% | 25.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 49.1\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.4\% | 15.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 34.1\% | 40.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.2\% | 39.7\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.4\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 35.3\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 17.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 37.6\% | 31.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 23.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.4\% | 36.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 44.9\% | 37.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 26.2\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 28.2\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 20.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 21.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 69.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 10.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 32.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 17.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.8\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 17.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.8\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 26.2\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 28.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 20.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 37.4\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 20.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 45.6\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 25.0\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 17.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 34.7\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 18.3\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 21.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 39.6\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.5\% | 17.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 8.6\% | 0.3\% | 23.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 20.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.0\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 17.3\% | 1.0\% | 69.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Goodst } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 242 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.9\% | 29.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 10.0\% | 0.6\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.3\% | 44.9\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.4\% | 48.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 11.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.3\% | 11.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 35.2\% | 0.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 23.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.6\% | 10.6\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 61.7\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 28.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 19.3\% | 0.3\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 35.6\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 7.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 60.0\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 37.2\% | 0.5\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 60.2\% | 0.3\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.3\% | 11.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 34.3\% | 0.5\% | 38.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 64.6\% | 0.3\% | 24.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 32.8\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 88.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 49.1\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 46.6\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.6\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 36.4\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 34.1\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 61.7\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 315 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 63.1\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 67.5\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 57.9\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 33.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.8\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 45.9\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.5\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.9\% | 0.8\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.4\% | 48.7\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 3.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 46.3\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} 10 \text { otorycl } \\ \text { es (Mc) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 \mathrm{ta} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \end{array} \\ \hline 20 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.7\% | 58.1\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.6\% | 19.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 38.5\% | 31.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 928 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 929 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.0\% | 69.5\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.4\% | 15.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 41.0\% | 33.2\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 76.5\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.7\% | 25.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.4\% | 12.2\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.1\% | 13.0\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 14.2\% | 39.4\% | 100.0\% |
| 2 | 1.5\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 7.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.4\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 20.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.4\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 20.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.4\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 20.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.0\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.7\% | 28.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 14.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 11.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 47.3\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 30.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.3\% | 11.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.3\% | 91.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 29.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 28 | 0.4\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 33.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.6\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 25.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 27.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 15.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.7\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.9\% | 77.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.9\% | 77.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 49.5\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 13.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 20.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 32.4\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 21.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 0.8\% | 29.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{c\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 59.8\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 33.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 58.2\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 68 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.7\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.7\% | 64.5\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 52.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.5\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.5\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.5\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 16.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 12.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 12.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 84 | 0.8\% | 30.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 9.4\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 85 | 0.4\% | 13.9\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.7\% | 25.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 6.5\% | 0.2\% | 8.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 24.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 28.6\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 32.4\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 69.9\% | 12.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.4\% | 53.7\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.6\% | 59.7\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 70.5\% | 12.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 62.4\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 47.2\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 4.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.4\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 32.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 62.1\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 23.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 28.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.4\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 25.4\% | 0.6\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.6\% | 24.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.7\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 0.7\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 6.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.2\% | 7.4\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 48.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 5.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 14.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 29.3\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 18.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 33.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 113 | 1.1\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 5.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 26.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.4\% | 15.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.8\% | 30.3\% | 15.2\% | 100.0\% |

Year 2031


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| $1.1 \%$ | 3 |
| :---: | :---: |
| $77.8 \%$ | 13 |
| $7780 \%$ | 13 |


| 126 | 0.5\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.9\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 39.6\% | 36.2\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 32.5\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 22.3\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 130 | 0.7\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 131 | 1.1\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 12.1\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 132 | 0.3\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 43.1\% | 28.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.5\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 26.7\% | 34.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 50.4\% | 33.0\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 20.3\% | 25.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 18.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 22.6\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.4\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 74.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.1\% | 82.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 24.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.0\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.3\% | 12.3\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.0\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 55.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.3\% | 12.3\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.0\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 55.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 20.3\% | 25.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 18.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 22.6\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 217 | 0.8\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 51.7\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.4\% | 14.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.7\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.1\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 52.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 59.4\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 28.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 12.9\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.6\% | 22.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 31.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 12.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 24.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.4\% | 14.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 16.1\% | 1.8\% | 71.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2031}{24}$



$\qquad$ $\begin{array}{r}246 \\ \hline 247 \\ \hline 24 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4 | ${ }^{97.6 \%}$ | \% | 100.0\% |
| 321 | 1.6\% | 60.9\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | ${ }^{8.7 \%}$ | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.3\% | 49.5\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.48 | 97.5 | 0.0 | 100.0 |
| 325 | 1.0\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.8\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.7\% | 1.0\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 38.0\% | 1.5 | 60.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $00^{090-1000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.3\% | 49.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.3\% | 49.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.1\% | 43.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.1\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 37.3\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $03-$ Light <br> Gooods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.4\% | 15.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 44.5\% | 28.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.4\% | 54.2\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 9.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 928 | 0.5\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 19.7\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 929 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.7\% | 63.5\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 11.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 46.8\% | 29.6\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 72.8\% | 12.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.5\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.6\% | 12.8\% | 11.7\% | 23.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 2035 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.4\% | 15.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.6\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 16.5\% | 39.6\% | 100.0\% |
| 2 | 1.0\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 8.6\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 3 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.2\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 21.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 5 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.2\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 21.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 7 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.2\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 21.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.3\% | 19.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 15.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.2\% | 9.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 50.7\% | 27.8\% | 100.0\% |
| 21 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 33.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.2\% | 9.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 92.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 32.9\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.2\% | 14.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 34.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 12.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 36.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 28.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 28.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 13.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 70.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 14.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 23.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 22.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 34.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 23.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 0.4\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.2\% | 10.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 49.6\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.6\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 58 | 0.7\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{c\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 57.7\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.9\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 53.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 0.5\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.0\% | 63.7\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 63.1\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.9\% | 54.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.9\% | 53.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.9\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.9\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 18.8\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.2\% | 13.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.3\% | 14.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 84 | 0.4\% | 27.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 10.2\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.7\% | 9.9\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 22.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 7.0\% | 0.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 22.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 31.3\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 35.4\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.5\% | 30.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.1\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 57.7\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 60.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.7\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.6\% | 5.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 0.9\% | 52.7\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 3.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 60.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.3\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.2\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 25.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.2\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 25.2\% | 0.4\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.8\% | 15.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.4\% | 23.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 0.4\% | 23.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.7\% | 7.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 0.3\% | 15.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 6.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 31.0\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 36.1\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 6.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.1\% | 66.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 27.7\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 14.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 31.9\% | 13.9\% | 100.0\% |

Year 2031


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | Fowsan | eakco | by 18 V |
| Link No. | $\underset{\substack{16 . \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}}{\text { and }}$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 1000-1100 |  |  |
| 117 | 0.7\% | 43.2\% | 7.5 |
| 118 | 0.3\% | 18.9\% | 3.3 |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7 |
| 121 | 1.2\% | 73.2\% | 12.6\% |
| 122 | 1.3\% | 76.8\% | 13.3\% |
| 123 | 0.9\% | 52.6\% | 9.1\% |
| 124 | 1.0\% | 59.2\% | 10.2\% |
| 125 | 1.0\% | 59.2\% | 10.2\% |
| 126 | 0.3\% | 15.8\% | 2.7 |
| 127 | 0.7\% | 40.5\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 13.7\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.2\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 46.4\% | 26.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.3\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 29.3\% | 32.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.1\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 53.7\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 135 | 0.3\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 22.1\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 23.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 71.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 6.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 10.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.1\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.2\% | 10.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.1\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.3\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 22.1\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 23.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 217 | 0.4\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 49.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 112\% | 100.0\% |
| 220 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 12.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.3\% | 11.6\% | 11.7\% | 22.9\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.6\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 10.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 224 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 23.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 10.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.2\% | 10.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 9.1\% | 0.4\% | 25.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.2\% | 12.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 80.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 15.5\% | 1.3\% | 73.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 0.3\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 35.0\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 14.5\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 33.5\% | 0.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 14.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 31.0\% | 11.1\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.3\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 20.1\% | 0.4\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 23.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 9.1\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 0.8\% | 48.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 35.6\% | 0.7\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 6.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 59.0\% | 0.5\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 33.2\% | 0.8\% | 44.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 62.9\% | 0.5\% | 28.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.4\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 90.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.9\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.4\% | 25.0\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.8\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.4\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.8\% | 50.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 315 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 52.7\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.1\% | $3.2 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 58.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 22.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 66.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.5\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 18.2\% | 0.7\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 36.7\% | 1.1\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 804 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 41.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.6\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 0.6\% | 33.8\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.\% | 5.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031 HoursTraffic Cowsand

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 .41 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { c- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ \text { t } \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-No- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { d } 24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ |  | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ \text { 2.5.3.55 } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles | $\begin{gathered} \text { 17e } \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\underbrace{}_{1000-1100}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 48.1\% | 26.3\% | 100.0\% |
| 927 | 0.9\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 16.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 20.6\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 62.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.2\% | 10.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 50.3\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.2\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.3\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 11.0\% | 21.7\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.8\% | 12.5\% | 12.6\% | 24.7\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\frac{1100-1200}{}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 18.3\% | 41.1\% | 100.0\% |
| 2 | 1.0\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.8\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 3 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 23.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 5 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 23.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 7 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 23.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 78.6\% | 12.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.4\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.9\% | 49.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 16 | 0.3\% | 18.4\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 16.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.2\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 53.5\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 21 | 0.5\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 36.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.2\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 36.5\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.2\% | 12.9\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 36.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.4\% | 20.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 31.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 16.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 31.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 12.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 74.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 18.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.7\% | 37.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 16.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 26.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 37.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 26.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 11.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 0.9\% | 48.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 58 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | ${ }_{1100-1200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 28.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 54.6\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 52.3\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 68 | 0.5\% | 30.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 6.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 9.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 62.8\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 62.2\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.0\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.9\% | 51.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.9\% | 52.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.9\% | 52.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 37.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 21.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 14.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 40.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 16.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 11.3\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 10.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 20.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 7.0\% | 0.0\% | 9.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 20.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 34.0\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 38.6\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.3\% | 69.0\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.0\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 69.6\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.7\% | 39.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 6.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 42.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 6.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 0.9\% | 51.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 6.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 27.4\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.1\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.2\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 25.4\% | 0.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 21.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 0.4\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 7.1\% | 0.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 0.3\% | 14.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 8.5\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 6.8\% | 0.0\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 11.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 33.3\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 38.8\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 6.3\% | 0.0\% | 6.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.2\% | 66.2\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 13.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 30.0\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 34.4\% | 14.1\% | 100.0\% |

Year 2031


 | 118 |
| :--- |
|  |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hours Ta | CHows and | Preakdow | by |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
|  | 100-1200 |  |  |
| 117 | 0.7\% | 41.0\% | ${ }^{6.4}$ |
| 118 | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | ${ }^{12.5 \%}$ |
| 121 | 1.3\% | 72.5\% | 11.3\% |
| 122 | 1.4\% | 76.8\% | 12.0\% |
| 123 | 0.9\% | 51.2\% | 8.0\% |
| 124 | 1.1\% | 58.0\% | 9.1\% |
| 125 | 1.1\% | 58.0\% | 9.1\% |
| 126 | 0.3\% | 14.7\% | 2.3\% |
| 127 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% |
| 128 | 0.2\% | 9.5\% | 1.5\% |
| 129 | 0.5\% | 27.7\% | 4.3\% |
| 130 | 0.4\% | 24.5\% | 3.8\% |
| 131 | 0.7\% | 39.5\% | 6.2\% |


| ${ }^{3}$ |  | 15.40 |  |  | 0.2\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | , | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | , |  | \% | 32.7 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.1\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 56.3\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 135 | 0.3\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 24.0 | 24.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 26.0\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 11.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 81.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 44.7\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 9.3\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.2\% | 9.3\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 34.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 214 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.3\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 24.0\% | 24.9 | 100.0\% |
| 216 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 26.0\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 217 | 0.4\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | ${ }^{\text {8.7\% }}$ | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | ${ }^{15.3 \%}$ | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | \% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 12.08 | 100.0\% |
| 220 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 11.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.7\% | 12.1\% | 11.4\% | 22.4\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 34.7\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 11.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 48.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 52.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 20.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 21.5\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 10.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 25.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | ${ }^{6.2 \%}$ | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.2\% | 9.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.2\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appen
Year 2431 Hous Trffic Howsand

| Link No. | $\begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{aligned} & 11-\text { Non- } \\ & \text { tranchise } \\ & \text { dus } \\ & \text { Bus }<6.44 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ 15 t \end{array}$ | 13- Non- tranchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left[\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \\ \hline \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ |  | 05 Light Geooss veices> h.5t | $\left\|\begin{array}{c}06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ \text { H. } \\ =15 t\end{array}\right\|$ |  | Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 244 | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\chi_{1100-1200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 18.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 10.5\% | 0.0\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.6\% | 30.4\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 37.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 15.1\% | 0.0\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 6.7\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 33.2\% | 0.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 13.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.6\% | 11.0\% | 21.5\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 49.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 20.3\% | 0.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 9.2\% | 0.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 6.8\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 35.4\% | 0.0\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 5.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 58.9\% | 0.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 32.9\% | 0.0\% | 46.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 62.1\% | 0.0\% | 29.8\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.4\% | 20.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 92.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 46.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 41.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 51.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 51.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 57.7\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 44.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 20.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.6\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.5\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.6\% | 0.0\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 35.7\% | 0.0\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 4.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 4.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 37.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 4.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 0.6\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 5.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2031

$\qquad$


| 1 | 1.1\% | 66.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.8\% | 46.6\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.6\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.5\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0 |
| 5 | 0.5\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 0.5\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 76.5\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 76.4\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 16.2\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 61.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 66.2\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 21 | 0.6\% | 33.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 41.9\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 4.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 91.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.3\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 11.6\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 50.6\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 43.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.5\% | 30.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 40.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 18.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 11.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 70.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 37.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 27.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.7\% | 40.0\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.3\% | 17.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.3\% | 17.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.7\% | 40.0\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 39.4\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 18.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 45.4\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 22.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 51.9\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 60.8\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 57.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 54.4\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 68 | 0.8\% | 49.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 70 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 73.3\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.2\% | 67.8\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 60.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.1\% | 62.1\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.1\% | 67.1\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.1\% | 67.1\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.1\% | 64.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 41.9\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 16.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 82 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 83 | 0.6\% | 33.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 16.2\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 53.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.8\% | 49.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 4.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 0.3\% | 18.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 31.5\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 42.9\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 22.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.4\% | 25.7\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.4\% | 25.7\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.0\% | 58.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 70.4\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.1\% | 67.2\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 64.4\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 51.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 30.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 0.5\% | 31.0\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 8.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 42.4\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 59.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 35.6\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 9.2\% | 18.2\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.4\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 24.1\% | 0.3\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 21.5\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 27.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.9\% | 52.4\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 0.8\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 21.3\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.2\% | 8.7\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 110 | 0.5\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 12.2\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 12.5\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 36.1\% | 27.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 31.5\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 27.4\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 113 | 0.5\% | 28.7\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 10.0\% | 0.2\% | 9.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 10.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 35.3\% | 27.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 23.2\% | 13.5\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | $0.4 \%$ | $25.8 \%$ | $5.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $12.3 \%$ | $4.4 \%$ | $5.4 \%$ | $10.6 \%$ | $2.8 \%$ | $0.3 \%$ | $18.1 \%$ | $12.7 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.6 \%$ | $32.6 \%$ | $6.7 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $7.2 \%$ | $2.6 \%$ | $3.2 \%$ | $6.2 \%$ | $1.6 \%$ | $0.4 \%$ | $23.4 \%$ | 13.10 | 100 |
| 10 | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 位 |  |  | 5.2 |  |  | 0.6 | 0.00 | 0.1\% | 0.5 | 0.1 | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.3 | 8.1\% | 12.7\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.6\% | 32.6\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.4\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hoursta | CHows and | Preak | by 18 |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ |  |
|  | 1200-1300 |  |  |
| 117 | 0.4\% | 25.8\% | 5.2 |
| 118 | 0.6\% | 32.6\% | 6.7\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8 |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% |
| 121 | 1.2\% | 69.8\% | 14.2\% |
| 122 | 1.3\% | 75.4\% | 15.4\% |
| 123 | 0.7\% | 40.4\% | 8.2\% |
| 124 | 1.0\% | 58.5\% | 11.9\% |
| 125 | 1.0\% | 58.5\% | 11.9\% |
| 126 | 1.2\% | 72.2\% | 14.7\% |
| 127 | 0.4\% | 24.8\% | 5.1\% |
| 128 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 0.4\% | ${ }^{\text {24.7\% }}$ | 50.0\% | ${ }^{0.4 \%}$ | 0.0\% | 0.0.0\% | 0.0\% | ${ }_{0}^{0.1 \%}$ | 0.5\% | 0.0\% | - | - | ${ }^{1.90 \%}$ | 3.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 30.5\% | 58.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 11.6\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 40.2\% | 31.6\% | 100.0\% |
| 135 | 0.2\% | 13.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 28.5\% | 41.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.3\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.4\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 3.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.5\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 22.9\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 33.1\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 90.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 90.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.2\% | 13.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 28.5\% | 41.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.3\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.4\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 34.5\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 45.9\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 29.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 220 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 30.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 7.7\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 13.6\% | 26.8\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 60.8\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 224 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 24.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 45.4\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 45.5\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 25.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.6\% | 33.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 16.1\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.9\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.5\% | 82.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.4\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 18.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 49.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 235 | 0.4\% | 21.0\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.3\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c}16- \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }\end{array}\right\|$ | 01 Private Cars (PC) | $02 \text { - Taxi }$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{l} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 18 \text { - Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } \\ & >24 \mathrm{t} \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array},$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Gooos <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Genicles } \\ \text { e.5-3.5t } \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles> 3.5 t $\|$ | He- <br> Heavy <br> Gooods <br> Venicless <br> =15t | $07-$ <br> Heavy <br> Geoos <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.6\% | 34.0 |  | $0.5 \%$ | 0.4\% | 0.8\% |  |  |  |  | $2.5 \%$ | 0.9\% | $1.1 \%$ |  | 9.9\% | 0.7\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.7\% | 41.8\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.2\% | 10.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 45.3\% | 0.6\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 66.9\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 22.1\% | 0.5\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 10.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 10.8\% | 21.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 39.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 13.7\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.7\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.2\% | 10.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 36.9\% | 0.5\% | 27.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 250 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 4.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 48.0\% | 0.8\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 67.8\% | 0.4\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 45.3\% | 0.8\% | 45.7\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 2.4\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 63.1\% | 0.4\% | 22.7\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.1\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.4\% | 22.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 40.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 61.6\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 64.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 70.5\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.0\% | 59.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 67.3\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 34.3\% | 1.1\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 42.0\% | 1.0\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.0\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 52.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 52.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 51.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 50.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 .41 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { c- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ \text { t } \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-No- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { d } 24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ |  | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ \text { 2.5.3.55 } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles | $\begin{gathered} \text { 17e } \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\underbrace{}_{1200-1300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 927 | 0.6\% | 34.9\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 18.7\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 57.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 8.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 60.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.3\% | 75.7\% | 15.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.2\% | 72.2\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.2\% | 14.0\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 12.4\% | 24.4\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.9\% | 54.7\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.6\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 63.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2031

 | 1 |
| :--- |
| 2 |

| 1 | 1.3\% | 66.2\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 11.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.9\% | 45.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.6\% | 32.4\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 20.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 20.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 20.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.5\% | 77.1\% | 15.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 77.0\% | 15.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.9\% | 45.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.9\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 66.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 21 | 0.7\% | 34.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 39.3\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 90.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.4\% | 18.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 50.9\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 44.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.6\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 37.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 16.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 12.1\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.0\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.3\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.2\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.5\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 41.2\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 18.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.6\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 18.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.6\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 41.2\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 16.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 46.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 21.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 16.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 61.3\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 58 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 50.7\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 44.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 71 | 1.4\% | 73.9\% | 15.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.3\% | 68.2\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.2\% | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 62.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 67.5\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 67.5\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 64.6\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 83 | 0.6\% | 34.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 15.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 53.9\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.9\% | 49.8\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 4.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 18.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 28.8\% | 28.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 43.4\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 20.8\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 26.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 26.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.1\% | 59.3\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 70.9\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 61.5\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.3\% | 67.7\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 65.6\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.6\% | 30.6\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 99 | 0.6\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.4\% | 12.7\% | 7.7\% | 0.2\% | 7.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 42.8\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.1\% | 59.8\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 23.2\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 22.0\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 26.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 21.3\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.2\% | 8.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 11.5\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 12.6\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 33.1\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 31.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 25.3\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 29.0\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.3\% | 9.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 50.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 10.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 32.4\% | 29.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 29.5\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 21.4\% | 15.0\% | 100.0\% |





$\qquad$
$\qquad$



Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2031}{24}$

 | 238 |
| ---: |
| 239 |

| 238 | 0.7\% | 35.4\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 9.6\% | 1.1\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.0\% | 51.9\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.8\% | 42.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.2\% | 11.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 44.7\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 242 | 1.3\% | 67.7\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.6\% | 31.9\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 21.3\% | 0.8\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.08 |
| 244 | 0.9\% | 46.8\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 246 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 13.0\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.2\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 35.9\% | 0.8\% | 25.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 50.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.08 |
| 301 | 0.1\% | 5.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 47.9\% | 1.3\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 67.5\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 44.9\% | 1.3\% | 44.5\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 62.0\% | 0.7\% | 21.9\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.1\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 8.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.3\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 45.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 42.2\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 23.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 56.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 64.8\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 71.0\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 59.5\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 52.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 67.7\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 34.5\% | 1.9\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 42.1\% | 1.7\% | 56.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.4\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 51.7\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 50.2\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $03-$ Light <br> Gooods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 0.9\% | 46.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 35.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 17.3\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 76.2\% | 15.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 72.7\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 14.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.0\% | 11.5\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 55.0\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.0\% | 53.4\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 48.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.8\% | 28.8\% | 100.0\% |
| 3 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 18.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 18.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 18.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 76.6\% | 14.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 76.4\% | 14.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 45.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.7\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.9\% | 66.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 35.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 39.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 17.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.4\% | 49.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 44.3\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | $6.1 \%$ | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 31.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 37.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 53.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 12.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.1\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 61.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 38.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 24.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 48.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.7\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 27.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 43.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 27.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 43.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.5\% | 16.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 11.6\% | 22.9\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 62.5\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 41.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 18.5\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 18.5\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 41.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 39.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 46.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 46.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 20.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 46.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 51.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |



Year 2031


| 117 | $0.7 \%$ | $25.7 \%$ | $5.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $13.7 \%$ | $4.9 \%$ | $5.7 \%$ | $11.1 \%$ | $2.9 \%$ | $0.5 \%$ | $16.0 \%$ | $11.8 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.0 \%$ | $38.1 \%$ | $6.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $8.2 \%$ | $2.9 \%$ | $3.4 \%$ | $6.7 \%$ | $1.7 \%$ | $0.7 \%$ | $21.1 \%$ | $12.3 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 129 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motoryct } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { Prive } \\ & \text { Prive } \\ & \text { Cars (PC) } \end{aligned}$ |  |
| 1400-1500 |  |  |  |
| 117 | 0.7\% | 25.7\% | 5.0 |
| 118 | 1.0\% | 33.1\% | 6.5\% |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1 |
| 121 | 2.0\% | 70.4\% |  |
| 122 | 2.2\% | 75.3\% | 14. |
| 123 | 1.1\% | 38.9\% | 7.6 |
| 124 | 1.7\% | 57.4\% | 11.2 |
| 125 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2 |
| 126 | 2.1\% | 71.8\% | 14. |
| 127 | 0.8\% | 26.0\% | 5.1 |
| 128 | 0.7\% | 24.6\% | 4.8 |
| 129 | 0.4\% | 14.3\% | 2.8 |
| 130 | 1.0\% | 33.0\% | ${ }^{6.4}$ |
| 131 | 0.8\% | 29.1\% |  |


| 133 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 39.3\% | 59.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.4\% | 12.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 37.8\% | 30.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.4\% | 14.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.6\% | 39.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 20.5\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 28.0\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 3.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.7\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 33.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.8\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 33.6\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.0\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 207 | 0.0\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.8\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.2\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | \% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 213 | 0.0\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.8\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.2\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.4\% | 14.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.6\% | 39.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 20.5\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 28.0\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 33.7\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0\% | 0.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 28.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 22 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 29.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.3\% | 11.6\% | 13.3\% | 26.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.7\% | 23.4\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 44.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 34.9\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 44.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 28.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 25.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.0\% | 29.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 16.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.5\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.6\% | 79.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 26.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 19.0\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 45.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 22.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 19.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2 | 0.5\% | 0.0 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5 | 14.79 | 1.6\% | 50.1\% | 0.0 | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.0\% | 35.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 50.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 40.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.3\% | 10.8\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 46.0\% | 1.0\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 31.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 22.1\% | 0.8\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 46.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 9.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 10.8\% | 21.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 39.7\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 13.5\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 42.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.3\% | 10.6\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 36.9\% | 0.8\% | 24.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 250 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 5.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 49.5\% | 1.3\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 68.7\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 47.0\% | 1.4\% | 43.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 2.5\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 64.2\% | 0.7\% | 21.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.4\% | 74.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 45.4\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 42.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 23.8\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.8\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 41.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 63.5\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 70.0\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 58.0\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 66.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 36.1\% | 2.0\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 43.9\% | 1.8\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.6\% | 56.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 52.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 51.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 51.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 51.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 50.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 48.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 03 - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 927 | 1.0\% | 35.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 16.7\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.7\% | 57.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 55.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 75.6\% | 14.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.1\% | 71.8\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 13.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.6\% | 10.6\% | 12.2\% | 24.0\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.5\% | 52.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Rows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.4\% | 70.0\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 2 | 1.1\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 8.8\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.8\% | 18.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.8\% | 18.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.8\% | 18.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.6\% | 77.3\% | 13.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.6\% | 77.2\% | 13.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.0\% | 49.2\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.1\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 16 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 0.8\% | 38.3\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 37.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 88.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.4\% | 19.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 52.0\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 46.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 58.7\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 36.2\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 13.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.8\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 23.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 3.6\% | 81.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.1\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.6\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 45.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.6\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 45.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 18.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 20.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 2.1\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 20.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 2.1\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 15.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 49.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 59.5 | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1500-1600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 55.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 46.2\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 74.2\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 61.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.4\% | 68.1\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.4\% | 68.1\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 65.4\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 45.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.6\% | 14.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 3.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 22.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 30.0\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 47.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 19.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 71.5\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 68.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.4\% | 67.0\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.7\% | 32.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 32.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 7.3\% | 0.3\% | 6.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 44.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.2\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 37.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 29.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.5\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 22.3\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 23.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.5\% | 12.7\% | 25.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 23.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 10.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 15.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.5\% | 35.0\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 24.9\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 30.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 9.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 1.1\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 12.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 34.2\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 33.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 20.7\% | 9.8\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | $0.6 \% .6 \%$ | $28.7 \%$ | $5.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $14.6 \%$ | $5.2 \%$ | $5.0 \%$ | $9.8 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $16.0 \%$ | $9.1 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.7 \%$ | $36.6 \%$ | $6.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $8.6 \%$ | $3.1 \%$ | $2.9 \%$ | $5.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.9 \%$ | $20.8 \%$ | $9.4 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |


| 120 | 1.6\% | 78 | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1.5\% | ${ }^{71.6}$ | 12.9 | 1.3 | 0.9\% |  | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.3\% | 6.9\% |  | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | Breakd | by |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ |  |
|  | 1500-1600 |  |  |
| 117 | 0.6\% | 28.7\% | 5. |
| 118 | 0.7\% | 36.6\% | 6.6\% |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0 |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% |
| 121 | 1.5\% | 71.6\% | 12.9 |
| 122 | 1.5\% | 76.2\% | 13.7 |
| 123 | 0.8\% | 41.9\% | 7.5 |
| 124 | 1.2\% | 59.8\% | 10.8 |
| 125 | 1.2\% | 59.8\% | 10.7 |
| 126 | 1.5\% | 73.1\% | 13.1\% |
| 127 | 0.6\% | 30.7\% | ${ }^{5.5}$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 0.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 22.6\% | 26.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 29.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.1\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 45.0\% | 52.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 14.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.7\% | 39.9\% | 25.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.3\% | 16.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 28.6\% | 33.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.7\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 35.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.5\% | 24.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.0\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.8\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.0\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.8\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.3\% | 16.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 28.6\% | 33.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 217 | 0.8\% | 37.3\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 48.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 8.2\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.9\% | 23.5\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 38.6\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 30.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.1\% | 1.3\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.3\% | 29.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 18.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.0\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 3.4\% | 79.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 233 | 0.6\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.6\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 20.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 13.1\% | 2.0\% | 45.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 24.0\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.6\% | 59.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.4\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 13.8\% | 2.1\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Goodst } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 242 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 9.2\% | 1.5\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.1\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.2\% | 12.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 44.3\% | 1.4\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 68.6\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 20.5\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 11.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.4\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 42.5\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 12.3\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 45.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.2\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 35.7\% | 1.1\% | 24.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 48.0\% | 1.8\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 67.5\% | 1.0\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 46.4\% | 1.9\% | 44.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 64.2\% | 1.0\% | 21.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 9.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 3.2\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.9\% | 44.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.6\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 25.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.3\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 43.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.5\% | 71.5\% | 12.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.1\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 68.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 35.0\% | 2.7\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 42.7\% | 2.4\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.4\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 03 - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.2\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 16.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.6\% | 76.5\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 73.1\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 14.7\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 10.8\% | 21.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2031

 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 2 |

 | 2 |
| :--- |

| 1.9\% | 66.2\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.1\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 8.9\% |
| 1.0\% | 32.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 20.1\% |
| 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2 | 10.3 |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 54.5 | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 15\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | \% | 0.8\% |  |  |
| 1.0\% | 32.8 | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 20.1\% | 1.6\% |  |  |

$\qquad$



| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 17 |
| 17 |


| $1.6 \%$ |
| :--- |
|  |
| 1.0 |


| 7 | 1 |
| :---: | :---: |
| 8 | 1 |
| 11 | 2 | | $2.2 \%$ |
| :--- |
| $2.2 \%$ |
| $2.2 \%$ |
| $2.2 \%$ |


| 17 |
| :--- |
| 19 |

$\qquad$

| 35 | 0.8\% | 22.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.10\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1.8\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | 1.3\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 27.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.5\% | 18.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 19.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 19.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 40.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 16.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 47.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 46.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 20.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 16.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 52.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 57.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 55.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 54.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.4\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.4\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 66.7\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 66.7\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 43.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 15.1\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.0\% | 35.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.2\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 50.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 19.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 30.3\% | 25.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 44.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 20.9\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 27.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 27.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 59.1\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 69.8\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 32.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 7.1\% | 0.2\% | 7.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 36.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 28.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 21.7\% | 0.4\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.7\% | 23.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 25.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 22.5 | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 32.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 10.6\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 13.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 35.0\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 25.9\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 8.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 51.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 11.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 34.3\% | 26.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 30.7\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.9\% | 12.9\% | 100.0\% |





$\qquad$
$\qquad$

| 132 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 29.4\% | 23.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 40.2\% | 58.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 12.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 39.1\% | 31.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.4\% | 14.4\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 27.6\% | 40.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 21.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 29.2\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 3.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 86.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 33.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 24.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.6\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 34.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.4\% | 14.4\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 27.6\% | 40.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 21.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 29.2\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 35.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 46.3\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 30.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.2\% | 12.7\% | 11.7\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.7\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.1\% | 37.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 31.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 17.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 81.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.9\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 19.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 48.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 22.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 20.4\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 13.0\% | 1.1\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.0\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 52.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.3\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.3\% | 11.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 42.6\% | 0.8\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 32.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 19.7\% | 0.6\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.4\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 11.9\% | 0.3\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.3\% | 44.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.3\% | 11.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 34.4\% | 0.6\% | 27.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.2\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 45.8\% | 1.0\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 65.7\% | 0.6\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 43.4\% | 1.0\% | 46.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 61.0\% | 0.5\% | 23.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 84.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 9.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.7\% | 76.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.8\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.2\% | 56.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 41.6\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 64.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 69.9\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.5\% | 52.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 32.7\% | 1.4\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.2\% | 1.3\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 53.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 53.5\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 49.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 50.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18Vehide Clases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4-4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicless } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> E15t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-244 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Heoos } \\ \text { Genics } \\ \text { venicl } \\ >24 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 3.6\% | 68.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 2 | 2.7\% | 51.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 26.9\% | 100.0\% |
| 3 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 18.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 18.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 18.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.0\% | 77.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 4.0\% | 77.4\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.6\% | 50.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 12.7\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 16 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.1\% | 39.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 34.6\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 6.7\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.2\% | 23.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.9\% | 56.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.6\% | 50.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.9\% | 36.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.6\% | 33.6\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 28 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 3.0\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 22.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 32 | 2.8\% | 54.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.8\% | 81.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 3.0\% | 57.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.7\% | 31.9\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.3\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.7\% | 31.9\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.3\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 22.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 31.0\% | 12.1\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 22.9\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.2\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 22.9\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.2\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.4\% | 45.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 14.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 52.8\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 2.7\% | 51.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 17.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 50 | 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 3.2\% | 61.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.9\% | 55.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 50.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 71 | 3.9\% | 75.1\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.7\% | 70.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 62.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 66.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.7\% | 70.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.7\% | 70.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 48.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.1\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 82 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 13.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 84 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 3.1\% | 58.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 27.2\% | 26.5\% | 100.0\% |
| 88 | 2.5\% | 48.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 31.9\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 31.9\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.3\% | 63.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 72.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.7\% | 70.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 68.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 36.9\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 37.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 6.3\% | 0.3\% | 6.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 100 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.5\% | 49.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.3\% | 64.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 42.3\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 34.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 28.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 20.6\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 27.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 23.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 2.9\% | 55.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 26.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 7.6\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 38.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 9.6\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 15.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 32.0\% | 28.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 37.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 35.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 7.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 13.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 31.6\% | 28.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 19.4\% | 13.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LinkNo. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \left.\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | 04-Lt Goods 2.5-3.5t | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 31.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 15.4\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 118 | 2.0\% | 38.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 19.3\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 119 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.8\% | 72.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 76.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 3.9\% | 74.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 29.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.1\% | 39.0\% | 100.0\% |
| 128 | 1.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 22.8\% | 29.4\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 26.3\% | 36.7\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 35.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 32.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 19.3\% | 32.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 29.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 26.0\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 36.5\% | 61.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 14.7\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 35.6\% | 32.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 24.7\% | 41.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 24.5\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 26.2\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 4.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.9\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 38.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.9\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 28.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.1\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.1\% | 39.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 4.0\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 4.0\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 24.7\% | 41.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 24.5\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 26.2\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 40.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 35.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 52.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 37.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 10.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 37.5\% | 13.5\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.7\% | 51.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.2\% | 41.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 51.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.8\% | 34.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.3\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 31.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 28.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 20.9\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.1\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 3.7\% | 79.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 31.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 11.8\% | 2.0\% | 44.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.6\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 24.2\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 12.5\% | 2.2\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 23.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 12.1\% | 2.3\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2031}{24}$


| 238 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 8.1\% | 1.5\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 48.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 14.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 41.9\% | 1.5\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.6\% | 70.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 37.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 18.3\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 13.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 40.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 13.9\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 33.7\% | 1.2\% | 25.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 45.8\% | 1.9\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.2\% | 4.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 65.7\% | 1.1\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 43.5\% | 2.1\% | 44.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 60.5\% | 1.0\% | 22.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 8.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 3.4\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 50.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 47.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.4\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.4\% | 46.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 68.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 315 | 3.8\% | 73.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 66.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.7\% | 70.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 33.3\% | 2.9\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.9\% | 2.6\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1700 \cdot 1800$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 57.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Rows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LinkNo. | $\begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 \mathrm{~s} \end{array},$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ |  | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{~s} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =15 t \end{array}$ | Heavy <br> Heoos <br> Genictes <br> Vht-24t <br> 1 | $\qquad$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 3.1\% | 60.3\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 41.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 928 | 3.2\% | 62.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 3.3\% | 64.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 4.0\% | 76.8\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 3.9\% | 74.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.0\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 58.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 5.8\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 50.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 50.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 50.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.1\% | 83.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.1\% | 83.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 60.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.4\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 16 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.8\% | 49.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 29.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 37.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 69.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.6\% | 70.5\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 46.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 29.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 28 | 2.5\% | 68.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 21.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.8\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 55.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.8\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 32 | 2.4\% | 65.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.6\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 41.5\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 41.5\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 35.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.1\% | 57.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 31.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 31.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.1\% | 57.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 58.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 64.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 2.3\% | 62.2\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 14.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 63.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 69.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | 04-Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.7\% | 71.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 68.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 68 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 63.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 59.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 82 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 52.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 84 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 85 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 30.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 24.7\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 88 | 2.2\% | 59.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 14.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 44.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 44.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.9\% | 79.3\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 69.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 50.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 53.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.3\% | 62.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 56.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 48.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.8\% | 48.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 50.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 2.6\% | 69.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 38.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 55.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 21.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 29.9\% | 30.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.8\% | 47.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 19.5\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 50.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 114 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 19.0\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 30.1\% | 30.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.7\% | 45.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.2\% | 13.4\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | 1.6\% | 42.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.2\% | 13.3\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.8\% | 49.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 5\% | 0.6\% | 0.7 | 16.8\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | \% | 0.5\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0 | 0.08 | 100.0 |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 \% |


| 120 | 3.1 | 84.2\% | 8.9\% | 1.0 | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 3.0\% | $79.7 \%$ | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 1\% | 0.1\% | 0.0\% | .2\% | 6\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.4\% | 36.6\% | 3.9\% | ${ }^{0.4 \%}$ | 0.3\% | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | ${ }^{3}$ | 0.5\% | 0.9\% | 0.6\% | $0.2 \%$ | $0.7 \%$ | 15.4\% | 37.7\% | 100.0\% |
| 129 | 0.8\% | 22.9\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | ${ }^{1.5 \%}$ | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.0\% | 38.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 46.7\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 40.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.3\% | 31.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 38.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 22.7\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 33.6\% | 64.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 19.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.5\% | 32.8\% | 34.4\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 22.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 22.3\% | 42.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 32.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 23.8\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.7\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 48.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 40.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.9\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.9\% | 50.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.9\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.9\% | 50.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 22.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 22.3\% | 42.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 32.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 23.8\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 53.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 48.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.7\% | 18.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 41.6\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 226 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 43.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 29.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.6\% | 80.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 42.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 35.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 45.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.3\% | 35.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 36.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



$\qquad$

| 306 | 0.6\% | 16.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | - $1.1 \%$ | 0.7\% | - $1.4 \%$ | 0.4\% | $3.4 \%$ <br> $3.2 \%$ | 7.1.3\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 307 | 2.2\% | 59.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 57.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 37.8\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 57.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 78.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 81.1\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 79.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 70.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 73.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 73.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.6\% | 69.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 69.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 2 | 1.5\% | 57.3\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 7.4\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 21.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 21.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 21.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 82.6\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 82.5\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.5\% | 59.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.4\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 44.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 35.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 88.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 41.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 42.6\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 35.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 14.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 18.1\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 52.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 23.8\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 36.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 36.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 40.0\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 28.3\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 28.3\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 56.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 62.5\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 59.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 18.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 62.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right\|$ |  | 03-Light Gooods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { He. } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Cehicless } \end{array} \\ \text { E15t } \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 65.7\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.5\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 79.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 78.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 58.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 28.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 30.9\% | 25.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 56.5\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.6\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 44.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 44.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.2\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 68.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 53.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 54.8\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 64.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 57.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 47.0\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 54.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 40.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 10.4\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 56.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 20.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 36.9\% | 28.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 44.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 24.6\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 52.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 10.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 17.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 37.4\% | 28.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 44.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 22.1\% | 12.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LinkNo. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \left.\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | 04-Lt Goods 2.5-3.5t | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.1\% | 42.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.6\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 118 | 1.2\% | 47.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 21.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.1\% | 82.2\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.1\% | 81.1\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 34.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.6\% | 19.4\% | 35.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 34.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 25.0\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 129 | 0.6\% | 21.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 30.1\% | 35.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 34.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 38.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 20.6\% | 29.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 36.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 28.3\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 40.3\% | 58.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 18.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 39.8\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 20.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 28.0\% | 40.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 30.8\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 29.8\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 39.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 91.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 46.1\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 91.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 46.1\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 20.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 28.0\% | 40.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 30.8\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 29.8\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 66.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 221 | 1.5\% | 56.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 22.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 74.7\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 44.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 66.8\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 41.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 33.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 26.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.6\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.6\% | 86.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 39.4\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 31.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 53.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 30.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 31.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.8\% | 29.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.8\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 68.7\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\qquad$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 \mathrm{~s} \end{array},$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{~s} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =15 t \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t-24 t$ |  |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | ${ }_{1900-2000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.7\% | 64.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.5\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 82.3\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.1\% | 81.1\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2000-2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.2\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 4 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 6 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 80.1\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 80.0\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.9\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 39.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 37.6\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.0\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.5\% | 63.2\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 37.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 37.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 28 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.0\% | 72.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 54.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 54.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 75.3\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.4\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.4\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 58.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 54.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 57.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 68.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $2000-2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 70.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 75.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 53.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 66.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 23.7\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.2\% | 31.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 71.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 76.2\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.1\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 51.9\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 61.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.2\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 66.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 11.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 53.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.6\% | 34.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.2\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 49.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 14.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 37.0\% | 34.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.8\% | 16.9\% | 100.0\% |

Year 2031


| 117 | $2000-21.9 \%$ | $37.4 \%$ | $6.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $5.3 \%$ | $1.9 \%$ | $2.2 \%$ | $4.4 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $20.3 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.37 .3 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.0 \%$ | $42.0 \%$ | $7.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.8 \%$ | $1.0 \%$ | $1.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.6 \%$ | $1.0 \%$ | $23.2 \%$ | | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hours Traffic Fows and Breakdownby 18 |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| $2000-2100$ |  |  |  |
| 117 | 0.9\% | 37.4\% | 6.4 |
| 118 | 1.0\% | 42.0\% | 7.2\% |
| 119 | 1.9\% | 80.3\% | 13. |
| 120 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% |
| 121 | 1.8\% | 74.2\% | 12. |
| 122 | 1.9\% | 79.7\% | $13.7 \%$ |
| 123 | 1.5\% | 63.0\% | ${ }^{10.8 \%}$ |
| 124 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% |
| 125 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% |
| 126 | 1.9\% | 78.6\% | 13.5\% |
| 127 | 0.7\% | 28.3\% | 4.9\% |
| 128 | 0.7\% | 28.6\% | 4.9\% |
| 129 | 0.4\% | 17.2\% | 3.0\% |
| 130 | 0.9\% | 40.1\% | 6.9\% |
| 131 | 0.8\% | 32.0\% |  |


| 134 | 0.3\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.3\% | 37.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 0.4\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.9\% | 47.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.4\% | 29.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.9\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.4\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.0\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 91.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.0\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 91.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.4\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.9\% | 47.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.4\% | 29.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 63.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 54.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 52.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 63.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 37.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 23.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.4\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.5\% | 86.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 56.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 27.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Goodst } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 242 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.1\% | 45.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 63.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 24.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.6\% | 62.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 55.6\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 60.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.6\% | 23.7\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 47.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 250 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 11.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 12.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.2\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 80.2\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 8.1\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.4\% | 59.1\% | 25.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 84.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 11.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.3\% | 79.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 49.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 75.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 66.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 78.0\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 73.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $16-$ <br> 16 otorycl <br> es (MC) |  | 02- - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { ch } \\ \text { Bus }<6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ \text { 2.5.-.5.5 } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclesく <br> Hen <br> $15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 t \\ \hline \end{array}$ |  | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $2000-2100$ ____ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 67.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 65.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 65.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appen | T | Tr | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2031 }}{24 H \text { bous }}$ | ic fowsand | Breakcown | nby 18 V elic | ide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $03-$ Light <br> Gooods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t^{2}-24$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 2000-2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.4\% | 61.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.4\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 79.8\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 78.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.8\% | 33.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 2035 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 75.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2031


| 1 | $2.4 .4 \%$ | $67.3 \%$ | $14.2 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $2.8 \%$ | $10.7 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $200.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.7 \%$ | $47.8 \%$ | $10.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.4 \%$ | $8.0 \%$ | $30.2 \%$ | | 2 |
| :--- |
| 3 |
|  |


| 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.8\% | 10.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.7\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 8.0\% | 30.2\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 62.9\% | 13.3 | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 10.8 | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.69 | 10.8 | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 24.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 10.8 | $1.0 \%$ | 100.0\% |
| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 2.8\% | 77.7\% | 16.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 77.7\% | 16.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 15.0\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | \% | 0.4 | 0.4 | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 37.9\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 5.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 37.8\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.48 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.48 | 26.4 | 0.0 | 100.0\% |
| 2.2\% | 60.8\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 35.6\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3\% | \% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.0\% | 38.1\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 58.8\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 16.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| \% | 14.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.8\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 26.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.96 | 16.4 | 3.1\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 5.2\% | 1.12\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 10\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 30.4\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 30.4\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 36.2\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 72.7\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 46.7\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 3.1\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 46.7\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 18.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 52.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 21.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 17.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 64.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\frac{2100-2200}{}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 67 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 59.8\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 76.6\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 74.5\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.6\% | 73.1\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 16.3\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 82 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 6.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.6\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 17.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 84 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 85 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.2\% | 63.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 31.2\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 20.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 75.2\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 69.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.6\% | 73.7\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 47.4\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 7.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 9.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 59.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 70.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 51.4\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 47.5\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.5\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 2.3\% | 64.2\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 34.6\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 11.5\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 15.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 36.5\% | 33.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 37.2\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 26.4\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.6\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.6\% | 12.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 114 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 13.6\% | 2.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.0\% | 36.8\% | 34.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 37.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 23.9\% | 16.8\% | 100.0\% |

Year 2031



| 117 | 1.3\% | 35.5\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 20.2\% | 17.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.4\% | 40.0\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.3\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 119 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



|  |  | 寿 | 保 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.0\% | 27.0\% | ${ }^{5.7 \%}$ | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.0\% | 19.4\% | 43.1\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 27.2\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{1.4 \%}$ | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | ${ }^{0.4 \%}$ | 1.3\% | 25.4\% | 33.8\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 129 | 0.6\% | 16.3\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 29.3\% | 42.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 43.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.1\% | 30.5\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 21.0\% | 36.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 28.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 29.2\% | 27.7\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 35.7\% | 62.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 13.8\% | 2.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 38.8\% | 36.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 15.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 26.9\% | 46.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 24.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 30.5\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 4.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 87.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 36.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 34.2\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.8\% | 33.\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 39.6\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 39.6\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 15.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 26.9\% | 46.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 24.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 30.5\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.6\% | 44.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 220 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.7\% | 19.7\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.8\% | ${ }^{\text {8.2\% }}$ | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.4\% | 69.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 60.8\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 61.0\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 37.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 2.0\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 2.0\% | 37.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 22.0\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 3.0\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 4.5\% | 85.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 33.5\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 25.7\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.0\% | 56.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 26.0\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 60.0\% | 0.0\% | \% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 60.9\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 23.2\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.3\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 46.2\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 19.6\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.8\% | 22.3\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 47.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 301 | 0.4\% | 10.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 11.7\% | 2.5\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 4.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 2.7\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 79.5\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.3\% | 7.7\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.1\% | 58.8\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 10.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 4.2\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 45.5\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 73.1\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 75.6\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 70.8\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 64.3\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031


| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 65.2\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 65.6\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 65.6\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 62.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 62.5\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi |  | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline 2 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \substack{9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | 03-Light Gooos vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =15 t \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.6\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 927 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 19.5\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 928 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.7\% | 77.4\% | 16.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.7\% | 76.2\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 31.3\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.6\% | 72.6\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 2 | 1.2\% | 49.5\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 45.7\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 45.7\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 45.7\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 76.7\% | 18.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.7\% | 18.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.7\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 16 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 67.2\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 38.8\% | 9.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 37.1\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 6.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 88.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 42.0\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.5\% | 61.2\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 37.1\% | 9.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 37.6\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.5\% | 59.5\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 15.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 15.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.5\% | 58.0\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 31.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 31.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 40.5\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 24.6\% | 6.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 24.6\% | 6.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 52.0\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 57.1\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 56.7\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.8\% | 70.6\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 61.8\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 75.8\% | 18.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 72.3\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 52.9\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 15.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 47.3\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.6\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 24.1\% | 5.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.8\% | 29.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 50.2\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.3\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.6\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.6\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 74.7\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 73.4\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 66.5\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 50.3\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 51.8\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 71.4\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 53.6\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 50.9\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.1\% | 43.1\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 53.3\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 66.1\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 37.6\% | 9.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.5\% | 11.8\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 53.3\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 16.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 37.5\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 39.0\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 49.1\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 14.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.1\% | 32.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 39.2\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.9\% | 15.6\% | 100.0\% |

Year 2031


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| $1.9 \%$ | 10 |
| :--- | :--- |
| $76.9 \%$ | 18 |
| $709 \%$ | 18 |


| $1.6 \%$ | $62.3 \%$ | 15.2 |
| :--- | :--- | :--- |
| $1.8 \%$ | $71.0 \%$ | $17.4 \%$ |
| $1.8 \%$ | $71.0 \%$ | $17.4 \%$ |
| $1.9 \%$ | $75.5 \%$ | $18.5 \%$ |
|  | $280 \%$ | 71. |


| 132 | 0.8\% | 30.5\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 29.4\% | 25.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 37.6\% | 60.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 14.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.8\% | 35.0\% | 100.0\% |
| 135 | 0.4\% | 16.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.8\% | 44.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 26.1\% | 6.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 30.9\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.6\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 38.2\% | 9.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 45.\%\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 36.4\% | 8.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 43.6\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 91.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 41.0\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 91.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 41.0\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.4\% | 16.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.8\% | 44.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 26.1\% | 6.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 30.9\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 61.9\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 47.3\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 62.2\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 55.2\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 23.2\% | 5.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 40.6\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 52.5\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 62.9\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 39.3\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 37.0\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 37.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 23.3\% | 5.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.4\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 2.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.6\% | 86.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.8\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 27.0\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 25.9\% | 6.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 61.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 27.2\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.5\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



Year 2031


| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 66.9\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% |  |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | 18-Nonfranchise d Bus >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $05-$ Light Goods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 27.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 23.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 23.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 23.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 76.5\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 76.5\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.5\% | 52.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.7\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 16 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 38.4\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 37.3\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 6.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 39.8\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.0\% | 36.6\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.7\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 15.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 15.1\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 57.4\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 86.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.7\% | 59.4\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 31.2\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 53.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 31.2\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 53.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 38.3\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.3\% | 47.4\% | 112\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 24.2\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.3\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 24.2\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.3\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.3\% | 47.4\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 51.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 53.2\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 56.0\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | 18 - Nonfranchise $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicises } \\ =2.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehiolcses< } \\ \text { Vist } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \mathrm{e} \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d B Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 60.7\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 75.6\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 68.3\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 72.5\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 52.2\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.5\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 23.7\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.7\% | 29.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 49.7\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.4\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 39.6\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 39.6\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 74.3\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 72.9\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 48.9\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 50.5\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 59.7\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 52.4\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 49.1\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 42.2\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 64.5\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 36.3\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 11.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 52.0\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 16.6\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 37.4\% | 32.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 38.5\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 47.8\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 14.5\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.9\% | 32.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 38.5\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.8\% | 15.5\% | 100.0\% |



| 117 | $1.2 .1 \%$ | $37.0 \%$ | $8.7 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $6.1 \%$ | $2.2 \%$ | $1.8 \%$ | $3.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.8 \%$ | $20.3 \%$ | $15.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1.200 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.2 \%$ | $41.3 \%$ | $9.8 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | 1.0 | $0.5 \%$ | $0.9 \%$ | $2.3 \%$ | 1 |


| 117 | 1.1\% | 37.0\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.3\% | 15.9\% | 8.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.2\% | 41.3\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2 | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% |  | 23.1\% | 14.5\% | 00.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | Howsan | Breakdown | 18 V |
| LinkNo. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ |  |
|  | 2300-2400 |  |  |
| 117 | 1.1\% | 37.0\% | 8.78 |
| 118 | 1.2\% | 41.3\% | 9.8\% |
| 119 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% |
| 120 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1 |
| 121 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% |
| 122 | 2.2\% | 76.2\% | 18.0\% |
| 123 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% |
| 124 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% |
| 125 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% |
| 126 | 2.1\% | 75.2\% | 17.8\% |
| 127 | 0.8\% | 28.6\% |  |


| 132 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2031


| 238 | 1.2\% | 43.6\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 61.7\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 24.0\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 61.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 70.5\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.3\% | 46.9\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 53.7\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 21.3\% | 5.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 23.4\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.9\% | 47.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 11.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 12.3\% | 2.9\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.1\% | 76.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 81.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 8.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 60.2\% | 24.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 8.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 10.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 48.1\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 46.1\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 46.7\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 72.5\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 74.7\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 70.5\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 64.6\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 65.3\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2031


| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 65.3\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 65.3\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% |  |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2031 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-No- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } \\ \text { d Bus } \\ \text { 24t } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Prighate <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Gooods vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Genods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left.\left\lvert\, \begin{array}{c} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.\right)$ | Total |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 46.0\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.3\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 64.5\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 76.3\% | 18.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.1\% | 75.2\% | 17.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 33.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 72.1\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031



號
2031 Seed

| Link No. | Limit | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | ${ }_{\text {(kph }}$ | ${ }_{\text {(kph }}$ | ${ }^{\text {(kph) }}$ | ${ }_{\text {(kph) }}$ | ${ }_{\text {(kph) }}$ | ${ }_{\text {(kph) }}^{\text {(kpar } 2100}$ | ${ }_{\text {(kph) }}^{\text {(120.200 }}$ | ${ }_{\text {(kph }}{ }_{\text {(200230 }}$ | ${ }_{\text {L }}^{\text {(kph }}$ (en) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000-0100 | 0100.0200 | ${ }^{0200.0300}$ | 0300-0200 | 0000.550 | 0500.0600 | 0600.0700 |  |  |  | 100-1100 | 100-1200 | $1200-1300$ | $1300-1400$ | $1400 \cdot 150$ | 1500-1600 | $1600 \cdot 1700$ | 1700-1800 | 1800-1900 | 1900-2000 | $200-2100$ | $2100-2200$ | 22002330 | 23000000 |
| 77 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 79 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 80 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 81 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 82 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 34 | 34 | 32 | 31 | 32 | 29 | 28 | 28 | 24 | 23 | 18 | 13 | 26 | 33 | 35 | 36 | 40 |
| 83 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 85 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 38 | 40 | 40 | 41 | 43 |
| 86 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 40 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 28 | 28 | 27 | 25 | 30 | 34 | 35 | 36 | 38 |
| 87 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 92 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 93 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 44 | 44 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 | 33 | 30 | 33 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 94 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 39 | 38 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36 | 38 | 40 | 41 | 41 | 43 |
| 95 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 32 | 31 | 32 | 30 | 29 | 27 | 20 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 96 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 97 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 98 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 100 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 101 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 102 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 103 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 |
| 104 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 105 | 50 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 38 |
| 106 | 50 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 |
| 107 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 34 | 33 | 32 | 31 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 32 | 35 | 36 | 37 | 39 |
| 108 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 40 | 32 | 31 | 30 | 29 | 30 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 31 | 34 | 36 | 36 | 38 |
| 109 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 110 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 115 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 118 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 41 | 40 | 41 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 121 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 122 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 124 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 125 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 126 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 127 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 129 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 130 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 131 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 132 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 133 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 135 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 136 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 48 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 201 | 50 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 202 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 203 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 204 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 205 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 206 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 207 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 208 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 209 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 210 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 211 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 212 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031



| 217 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 219 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 220 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 224 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 225 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 227 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 229 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 230 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 231 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 232 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 233 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 34 |
| 234 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 35 |
| 235 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 |
| 236 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 237 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 238 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 239 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 33 | 32 | 32 | 31 | 32 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| 240 | 50 | 37 | 38 | 39 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 241 | 50 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 34 | 34 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 242 | 50 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 244 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 245 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 40 | 39 | 40 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 247 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 248 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 249 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 250 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 301 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 302 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 303 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 304 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 305 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 306 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 307 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 308 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 309 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 311 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 33 | 34 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 312 | 50 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 35 | 36 | 37 | 37 | 38 |
| 313 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 314 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 317 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 318 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 319 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 320 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 321 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 322 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 323 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 324 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 325 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 326 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 327 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 328 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 329 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 330 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 331 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 332 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 333 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 334 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031



| 339 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 340 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 341 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 342 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 343 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 344 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 345 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 346 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 347 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 349 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 350 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 351 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 352 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 353 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 354 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 355 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 356 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 357 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 358 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 361 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 363 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 364 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 365 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 366 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 367 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 368 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 96 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 91 | 93 | 93 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 88 | 88 | 88 | 90 | 96 | 93 | 94 | 91 | 90 | 87 | 85 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 89 | 91 | 91 | 93 | 100 | 99 | 100 | 97 | 97 | 94 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | 80 | 80 | 80 | 82 | 95 | 92 | 93 | 90 | 89 | 86 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2031
$24 H$ Hours

Remark
arassessment years for burden test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2032
24 Hours Traffic Fows and Breakcowniby 18 Veride Casee

| Link No. | Speed Limit | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { veniche } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | ${ }^{0100.0200}$ | 02000300 | ${ }^{03000000}$ | 00000500 | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.0900 | 0000.1000 | $1000 \cdot 1100$ | $1100 \cdot 1200$ | 1200:1300 | $1300 \cdot 100$ | $1400 \cdot 150$ | 1500.1600 | 16001700 | 1700-1800 | 1800.1900 | 19002000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 2200$ | $2200 \cdot 2300$ | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 33 | 29 | 27 | 25 | 25 | 120 | 130 | 121 | 134 | 143 | 167 | 202 | 164 | 127 | 113 | 108 | 82 |
| 2 | 50 | 39 | 28 | 20 | 16 | 17 | 22 | 50 | 123 | 135 | 110 | 98 | 91 | 43 | 48 | 42 | 42 | 49 | 56 | 63 | 52 | 45 | 40 | 37 | 28 |
| 3 | 50 | 179 | 128 | 93 | 76 | 79 | 105 | 242 | 600 | 692 | 599 | 560 | 522 | 228 | 241 | 236 | 253 | 260 | 276 | 276 | 222 | 170 | 154 | 142 | 110 |
| 4 | 50 | 64 | 47 | 35 | 29 | 32 | 43 | 102 | 260 | 272 | 287 | 298 | 291 | 437 | 464 | 450 | 501 | 514 | 581 | 658 | 532 | 398 | 355 | 340 | 260 |
| 5 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 52 | 121 | 300 | 346 | 300 | 280 | 261 | 114 | 120 | 118 | 127 | 130 | 138 | 138 | 111 | 85 | 77 | 71 | 55 |
| 6 | 50 | 32 | 23 | 18 | 15 | 16 | 21 | 51 | 130 | 136 | 143 | 149 | 145 | 219 | 232 | 225 | 250 | 257 | 290 | 329 | 266 | 199 | 178 | 170 | 130 |
| 7 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 52 | 121 | 300 | 346 | 300 | 280 | 261 | 114 | 120 | 118 | 127 | 130 | 138 | 138 | 111 | 85 | 77 | 71 | 55 |
| 8 | 50 | 32 | 23 | 18 | 15 | 16 | 21 | 51 | 130 | 136 | 143 | 149 | 145 | 219 | 232 | 225 | 250 | 257 | 290 | 329 | 266 | 199 | 178 | 170 | 130 |
| 11 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 19 | 23 | 18 | 15 | 14 | 147 | 157 | 151 | 174 | 178 | 213 | 265 | 215 | 158 | 140 | 137 | 104 |
| 12 | 50 | 71 | 50 | 36 | 29 | 30 | 39 | 89 | 217 | 265 | 205 | 177 | 159 | 150 | 160 | 153 | 177 | 181 | 217 | 270 | 218 | 161 | 142 | 139 | 106 |
| 13 | 50 | 74 | 52 | 38 | 30 | 31 | 40 | 92 | 226 | 276 | 215 | 186 | 167 | 154 | 165 | 158 | 182 | 186 | 222 | 276 | 223 | 164 | 145 | 142 | 108 |
| 14 | 50 | 7 | 5 | - | 3 | 3 | 4 | 10 | 24 | 29 | 24 | 21 | 20 | 156 | 167 | 160 | 184 | 189 | 225 | 279 | 226 | 166 | 147 | 144 | 109 |
| 15 | 50 | 154 | 109 | 80 | 65 | 68 | 89 | 206 | 510 | 587 | 502 | 466 | 433 | 180 | 192 | 183 | 196 | 208 | 230 | 251 | 205 | 162 | 145 | 135 | 104 |
| 16 | 50 | 65 | 47 | 35 | 30 | 32 | 43 | 102 | 260 | 276 | 286 | 294 | 286 | 418 | 443 | 428 | 482 | 495 | 568 | 664 | 539 | 402 | 357 | 344 | 263 |
| 17 | 50 | 150 | 105 | 76 | 61 | 63 | 82 | 188 | 458 | 560 | 433 | 375 | 336 | 191 | 203 | 195 | 225 | 231 | 276 | 343 | 278 | 205 | 181 | 177 | 134 |
| 18 | 50 | 98 | 69 | 50 | 40 | 41 | 54 | 123 | 300 | 366 | 284 | 245 | 220 | 781 | 833 | 798 | 922 | 944 | 1129 | 1403 | 1138 | 837 | 739 | 725 | 550 |
| 19 | 50 | 150 | 106 | 77 | 63 | 65 | 86 | 198 | 488 | 575 | 481 | 441 | 406 | 280 | 297 | 289 | 322 | 329 | 372 | 421 | 338 | 252 | 224 | 215 | 164 |
| 20 | 50 | 24 | 17 | 13 | 10 | 11 | 14 | 32 | 80 | 82 | 74 | 70 | 68 | 439 | 470 | 449 | 504 | 523 | 609 | 725 | 586 | 440 | 390 | 377 | 287 |
| 21 | 50 | 102 | 73 | 53 | 44 | 46 | 60 | 139 | 346 | 344 | 322 | 314 | 305 | 236 | 247 | 232 | 250 | 269 | 294 | 320 | 278 | 224 | 201 | 189 | 144 |
| 22 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 127 | 89 | 101 | 106 | 111 | 90 | 91 | 85 | 90 | 98 | 98 | 92 | 93 | 80 | 73 | 67 | 51 |
| 23 | 50 | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 8 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 11 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| 24 | 50 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 13 | 13 | 13 | 37 | 39 | 39 | 43 | 43 | 48 | 53 | 42 | 31 | 27 | 26 | 20 |
| 25 | 50 | 284 | 202 | 148 | 120 | 126 | 165 | 383 | 948 | 1065 | 931 | 875 | 821 | 428 | 450 | 436 | 477 | 493 | 537 | 573 | 475 | 364 | 327 | 308 | 237 |
| 26 | 50 | 60 | 44 | 32 | 27 | 29 | 38 | 90 | 227 | 201 | 220 | 231 | 232 | 589 | 622 | 599 | 672 | 693 | 789 | 912 | 751 | 566 | 504 | 484 | 369 |
| 27 | 50 | 139 | 99 | 72 | 59 | 61 | 80 | 186 | 459 | 472 | 424 | 403 | 386 | 240 | 252 | 238 | 252 | 271 | 289 | 299 | 259 | 211 | 191 | 176 | 135 |
| 28 | 50 | 115 | 83 | 62 | 51 | 54 | 73 | 171 | 431 | 420 | 431 | 441 | 434 | 649 | 687 | 657 | 729 | 760 | 859 | 983 | 811 | 620 | 553 | 528 | 403 |
| 29 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 20 | 49 | 41 | 44 | 46 | 46 | 38 | 39 | 37 | 40 | 42 | 43 | 43 | 39 | 32 | 29 | 27 | 21 |
| 30 | 50 | 29 | 21 | 16 | 13 | 13 | 18 | 42 | 104 | 118 | 108 | 105 | 99 | 80 | 85 | 82 | 92 | 95 | 108 | 126 | 103 | 77 | 68 | 66 | 50 |
| 31 | 50 | 179 | 128 | 94 | 76 | 80 | 105 | 245 | 607 | 641 | 584 | 560 | 535 | 380 | 400 | 383 | 412 | 433 | 468 | 491 | 411 | 324 | 292 | 272 | 209 |
| 32 | 50 | 166 | 120 | 89 | 73 | 78 | 104 | 245 | 617 | 624 | 628 | 636 | 621 | 797 | 843 | 812 | 895 | 928 | 1036 | 1154 | 947 | 723 | 646 | 614 | 469 |
| 33 | 50 | 41 | 29 | 22 | 18 | 18 | 24 | 56 | 140 | 116 | 120 | 122 | 123 | 78 | 78 | 74 | 78 | 85 | 83 | 77 | 76 | 66 | 60 | 55 | 42 |
| 34 | 50 | 68 | 49 | 36 | 30 | 32 | 42 | 99 | 248 | 255 | 252 | 253 | 246 | 276 | 291 | 281 | 312 | 322 | 360 | 403 | 332 | 252 | 225 | 215 | 164 |
| 35 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 50 | 124 | 97 | 106 | 111 | 113 | 118 | 121 | 115 | 125 | 133 | 140 | 144 | 130 | 106 | 96 | 89 | 68 |
| 36 | 50 | 85 | 61 | 45 | 37 | 38 | 51 | 119 | 296 | 314 | 293 | 286 | 274 | 219 | 230 | 223 | 244 | 253 | 275 | 295 | 245 | 188 | 169 | 159 | 122 |
| 37 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 50 | 124 | 97 | 106 | 111 | 113 | 118 | 121 | 115 | 125 | 133 | 140 | 144 | 130 | 106 | 96 | 89 | 68 |
| 38 | 50 | 85 | 61 | 45 | 37 | 38 | 51 | 119 | 296 | 314 | 293 | 286 | 274 | 219 | 230 | 223 | 244 | 253 | 275 | 295 | 245 | 188 | 169 | 159 | 122 |
| 39 | 50 | 57 | 41 | 30 | 24 | 26 | 34 | 80 | 199 | 239 | 211 | 201 | 187 | 49 | 52 | 53 | 55 | 55 | 55 | 45 | 32 | 23 | 21 | 18 | 15 |
| 40 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 19 | 15 | 11 | 10 | 10 | 7 |
| 41 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 30 | 69 | 175 | 156 | 168 | 175 | 176 | 196 | 204 | 196 | 215 | 225 | 246 | 268 | 229 | 179 | 160 | 152 | 116 |
| 42 | 50 | 77 | 54 | 40 | 32 | 34 | 44 | 102 | 253 | 265 | 238 | 226 | 215 | 101 | 104 | 100 | 107 | 112 | 114 | 109 | 97 | 79 | 72 | 66 | 51 |
| 43 | 50 | 77 | 54 | 40 | 32 | 34 | 44 | 102 | 253 | 265 | 238 | 226 | 215 | 101 | 104 | 100 | 107 | 112 | 114 | 109 | 97 | 79 | 72 | 66 | 51 |
| 44 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 30 | 69 | 175 | 156 | 168 | 175 | 176 | 196 | 204 | 196 | 215 | 225 | 246 | 268 | 229 | 179 | 160 | 152 | 116 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 108 | 78 | 57 | 47 | 50 | 66 | 154 | 385 | 424 | 395 | 385 | 367 | 224 | 237 | 230 | 248 | 257 | 27 | 287 | 234 | 181 | 163 | 152 | 117 |
| 48 | 50 | 97 | 69 | 50 | 41 | 43 | 56 | 130 | 322 | 343 | 306 | 290 | 276 | 310 | 328 | 317 | 347 | 360 | 397 | 433 | 355 | 272 | 243 | 230 | 176 |
| 49 | 50 | 51 | 37 | 27 | 22 | 24 | 32 | 74 | 186 | 185 | 183 | 184 | 180 | 176 | 186 | 178 | 193 | 203 | 223 | 243 | 203 | 158 | 142 | 134 | 102 |
| 50 | 50 | 95 | 68 | 50 | 40 | 42 | 55 | 128 | 317 | 337 | 300 | 285 | 271 | 299 | 316 | 305 | 334 | 346 | 381 | 414 | 340 | 261 | 234 | 220 | 169 |
| 51 | 50 | 54 | 40 | 30 | 25 | 26 | 35 | 84 | 213 | 238 | 235 | 237 | 227 | 273 | 292 | 282 | 313 | 322 | 366 | 417 | 334 | 251 | 223 | 213 | 163 |
| 52 | 50 | 128 | 91 | 66 | 54 | 56 | 74 | 171 | 422 | 500 | 421 | 387 | 357 | 302 | 322 | 315 | 345 | 353 | 393 | 429 | 339 | 253 | 226 | 214 | 165 |
| 53 | 50 | 227 | 162 | 120 | 98 | 104 | 137 | 321 | 802 | 949 | 848 | 810 | 757 | 595 | 635 | 621 | 685 | 699 | 785 | 873 | 689 | 511 | 456 | 434 | 333 |
| 55 | 50 | 223 | 160 | 119 | 97 | 103 | 136 | 319 | 799 | 948 | 854 | 819 | 765 | 566 | 604 | 589 | 658 | 669 | 761 | 865 | 687 | 507 | 451 | 433 | 332 |
| 56 | 50 | 80 | 58 | 43 | 35 | 37 | 50 | 116 | 292 | 340 | 313 | 304 | 286 | 218 | 232 | 229 | 250 | 253 | 277 | 293 | 230 | 170 | 153 | 144 | 111 |
| 57 | 50 | 56 | 40 | 30 | 25 | 26 | 35 | 82 | 207 | 242 | 226 | 221 | 209 | 177 | 190 | 183 | 202 | 209 | 238 | 272 | 216 | 162 | 144 | 138 | 105 |
| 58 | 50 | 48 | 34 | 25 | 21 | 22 | 29 | 67 | 168 | 199 | 176 | 167 | 156 | 124 | 133 | 128 | 141 | 146 | 167 | 192 | 152 | 115 | 102 | 97 | 74 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 271 | 193 | 142 | 116 | 122 | 161 | 374 | 931 | 1121 | 973 | 912 | 844 | 574 | 613 | 602 | 667 | 676 | 760 | 843 | 661 | 486 | 434 | 414 | 318 |
| 62 | 50 | 46 | 33 | 25 | 21 | 22 | 29 | 69 | 175 | 209 | 196 | 193 | 182 | 145 | 155 | 154 | 166 | 167 | 179 | 179 | 135 | 99 | 90 | 83 | 64 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 261 | 186 | 136 | 111 | 116 | 152 | 353 | 876 | 1057 | 898 | 831 | 765 | 559 | 597 | 587 | 648 | 656 | 733 | 804 | 629 | 462 | 412 | 392 | 302 |
| 65 | 50 | 199 | 143 | 105 | 86 | 91 | 120 | 280 | 697 | 835 | 736 | 698 | 649 | 469 | 501 | 493 | 541 | 549 | 609 | 661 | 515 | 379 | 339 | 321 | 247 |
| 67 | 50 | 72 | 52 | 39 | 33 | 35 | 47 | 110 | 279 | 330 | 314 | 311 | 293 | 116 | 124 | 122 | 133 | 135 | 149 | 160 | 124 | 92 | 82 | 77 | 60 |
| 68 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 29 | 39 | 93 | 235 | 274 | 263 | 261 | 248 | 311 | 332 | 329 | 357 | 361 | 392 | 406 | 313 | 231 | 207 | 194 | 150 |
| 69 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 92 | 229 | 274 | 237 | 222 | 205 | 52 | 56 | 55 | 59 | 61 | 67 | 71 | 55 | 41 | 37 | 35 | 27 |
| 70 | 50 | 19 | 14 | 10 | 8 | 9 | 11 | 26 | 65 | 74 | 65 | 61 | 58 | 118 | 126 | 123 | 136 | 139 | 158 | 178 | 142 | 105 | 94 | 90 | 69 |
| 71 | 50 | 104 | 74 | 54 | 44 | 45 | 59 | 137 | 337 | 409 | 334 | 302 | 275 | 301 | 321 | 309 | 355 | 363 | 429 | 524 | 423 | 311 | 275 | 269 | 204 |
| 72 | 50 | 153 | 109 | 79 | 64 | 67 | 88 | 202 | 498 | 604 | 497 | 450 | 411 | 286 | 305 | 296 | 335 | 342 | 399 | 475 | 381 | 280 | 248 | 241 | 184 |
| 73 | 50 | 65 | 46 | 34 | 28 | 29 | 38 | 87 | 215 | 252 | 213 | 197 | 182 | 176 | 187 | 181 | 203 | 208 | 238 | 277 | 223 | 166 | 147 | 142 | 109 |
| 74 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 33 | 43 | 100 | 248 | 290 | 252 | 237 | 220 | 192 | 204 | 198 | 221 | 226 | 258 | 295 | 237 | 176 | 157 | 151 | 115 |
| 75 | 50 | 285 | 204 | 150 | 122 | 128 | 170 | 395 | 983 | 1174 | 1025 | 964 | 894 | 708 | 755 | 735 | 824 | 839 | 961 | 1107 | 882 | 650 | 578 | 557 | 425 |
| 76 | 50 | 320 | 229 | 169 | 138 | 146 | 193 | 450 | 1122 | 1348 | 1188 | 1125 | 1046 | 721 | 770 | 751 | 841 | 855 | 977 | 1120 | 888 | 652 | 580 | 558 | 427 |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2032

| Link No. | Speed Linit | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Tetal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venhice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0000.020 | 0200.030 | 03000090 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.0700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900.1000 | 100-1100 | $1100 \cdot 120$ | ${ }^{1200-1300}$ | ${ }^{130} \cdot 1400$ | $1200 \cdot 150$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600-1700 | 1700-1800 | 1800:1900 | 19002000 | 20002120 | $2100 \cdot 2200$ | 2200-2300 | 2300.000 |
| 77 | 50 | 120 | 86 | 64 | 52 | 55 | 72 | 169 | 422 | 506 | 446 | 422 | 392 | 372 | 397 | 388 | 434 | 441 | 504 | 578 | 458 | 337 | 300 | 288 | 221 |
| 78 | 50 | 149 | 106 | 78 | 64 | 67 | 88 | 205 | 511 | 615 | 532 | 498 | 461 | 539 | 576 | 562 | 629 | 639 | 730 | 836 | 662 | 486 | 433 | 416 | 318 |
| 79 | 50 | 120 | 86 | 64 | 52 | 55 | 72 | 169 | 422 | 506 | 446 | 422 | 392 | 372 | 397 | 388 | 434 | 441 | 504 | 578 | 458 | 337 | 300 | 288 | 221 |
| 80 | 50 | 171 | 123 | 91 | 75 | 79 | 104 | 244 | 611 | 733 | 656 | 627 | 585 | 182 | 194 | 189 | 212 | 216 | 247 | 285 | 226 | 166 | 148 | 142 | 109 |
| 81 | 50 | 133 | 95 | 70 | 57 | 60 | 79 | 184 | 458 | 501 | 452 | 432 | 409 | 306 | 325 | 313 | 337 | 352 | 384 | 409 | 333 | 259 | 232 | 217 | 167 |
| 82 | 50 | 146 | 107 | 80 | 66 | 71 | 96 | 227 | 576 | 622 | 628 | 639 | 618 | 921 | 981 | 949 | 1054 | 1084 | 1229 | 1398 | 1125 | 844 | 752 | 719 | 550 |
| 83 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 73 | 97 | 225 | 559 | 623 | 555 | 527 | 498 | 308 | 328 | 318 | 337 | 351 | 373 | 375 | 301 | 235 | 213 | 195 | 151 |
| 84 | 50 | 63 | 45 | 34 | 28 | 29 | 39 | 92 | 231 | 254 | 240 | 236 | 226 | 478 | 511 | 493 | 546 | 564 | 644 | 740 | 592 | 445 | 396 | 379 | 289 |
| 85 | 50 | 94 | 69 | 53 | 44 | 48 | 65 | 156 | 399 | 430 | 457 | 478 | 464 | 541 | 574 | 559 | 621 | 635 | 714 | 801 | 645 | 481 | 429 | 410 | 314 |
| 86 | 50 | 219 | 160 | 120 | 100 | 107 | 144 | 341 | 865 | 987 | 980 | 992 | 952 | 1245 | 1325 | 1295 | 1427 | 1456 | 1624 | 1773 | 1408 | 1047 | 936 | 890 | 683 |
| 87 | 50 | 86 | 62 | 45 | 37 | 39 | 51 | 119 | 297 | 296 | 277 | 269 | 261 | 161 | 173 | 159 | 158 | 178 | 186 | 183 | 156 | 137 | 124 | 110 | 85 |
| 88 | 50 | 60 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 84 | 209 | 189 | 188 | 188 | 188 | 322 | 342 | 323 | 351 | 372 | 416 | 465 | 387 | 304 | 271 | 256 | 196 |
| 89 | 50 | 133 | 95 | 70 | 58 | 61 | 81 | 189 | 472 | 526 | 486 | 472 | 448 | 246 | 259 | 255 | 273 | 280 | 295 | 290 | 234 | 180 | 163 | 150 | 116 |
| 91 | 50 | 133 | 95 | 70 | 58 | 61 | 81 | 189 | 472 | 526 | 486 | 472 | 448 | 246 | 259 | 255 | 273 | 280 | 295 | 290 | 234 | 180 | 163 | 150 | 116 |
| 92 | 50 | 38 | 28 | 20 | 17 | 18 | 24 | 56 | 139 | 158 | 148 | 145 | 137 | 322 | 343 | 334 | 374 | 381 | 434 | 497 | 397 | 293 | 261 | 251 | 192 |
| 93 | 50 | 137 | 97 | 71 | 57 | 59 | 78 | 179 | 441 | 531 | 435 | 392 | 357 | 866 | 924 | 891 | 1016 | 1038 | 1218 | 1466 | 1180 | 869 | 769 | 749 | 570 |
| 94 | 50 | 270 | 192 | 141 | 115 | 120 | 159 | 368 | 913 | 1057 | 920 | 864 | 805 | 1112 | 1183 | 1147 | 1289 | 1318 | 1513 | 1757 | 1414 | 1049 | 932 | 899 | 686 |
| 95 | 50 | 175 | 125 | 91 | 74 | 77 | 101 | 235 | 580 | 689 | 582 | 536 | 495 | 1188 | 1267 | 1225 | 1390 | 1419 | 1652 | 1963 | 1577 | 1162 | 1030 | 1000 | 762 |
| 96 | 50 | 116 | 82 | 59 | 48 | 50 | 65 | 149 | 367 | 430 | 351 | 316 | 290 | 163 | 172 | 164 | 187 | 194 | 226 | 272 | 225 | 169 | 150 | 146 | 111 |
| 97 | 50 | 148 | 105 | 77 | 62 | 65 | 85 | 196 | 485 | 563 | 477 | 439 | 407 | 391 | 415 | 406 | 449 | 458 | 513 | 569 | 456 | 339 | 303 | 289 | 221 |
| 98 | 50 | 116 | 83 | 61 | 49 | 52 | 68 | 158 | 393 | 459 | 397 | 372 | 346 | 230 | 245 | 244 | 255 | 260 | 270 | 252 | 190 | 145 | 132 | 119 | 93 |
| 99 | 50 | 280 | 200 | 147 | 120 | 126 | 166 | 386 | 959 | 1135 | 998 | 941 | 880 | 534 | 568 | 563 | 599 | 609 | 643 | 614 | 475 | 358 | 324 | 297 | 231 |
| 100 | 50 | 271 | 193 | 142 | 115 | 121 | 159 | 369 | 915 | 1083 | 935 | 874 | 812 | 996 | 1061 | 1031 | 1152 | 1176 | 1339 | 1523 | 1217 | 902 | 802 | 771 | 589 |
| 101 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 15 | 20 | 47 | 118 | 133 | 125 | 123 | 117 | 229 | 244 | 241 | 262 | 265 | 287 | 297 | 230 | 170 | 153 | 143 | 111 |
| 102 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 103 | 50 | 21 | 16 | 12 | 10 | 11 | 14 | 34 | 87 | 95 | 98 | 101 | 98 | 87 | 93 | 91 | 99 | 100 | 108 | 109 | 86 | 65 | 58 | 54 | 42 |
| 104 | 50 | 37 | 27 | 20 | 17 | 18 | 24 | 55 | 140 | 163 | 154 | 151 | 143 | 72 | 77 | 77 | 81 | 81 | 83 | 73 | 54 | 40 | 36 | 32 | 26 |
| 105 | 50 | 22 | 16 | 12 | 10 | 11 | 15 | 35 | 88 | 103 | 109 | 114 | 113 | 129 | 135 | 132 | 142 | 145 | 154 | 142 | 115 | 88 | 80 | 74 | 57 |
| 106 | 50 | 34 | 25 | 19 | 15 | 16 | 22 | 52 | 131 | 172 | 163 | 161 | 152 | 82 | 87 | 88 | 91 | 91 | 92 | 66 | 48 | 35 | 32 | 28 | 22 |
| 107 | 50 | 197 | 144 | 108 | 90 | 96 | 129 | 306 | 777 | 884 | 871 | 878 | 839 | 1116 | 1190 | 1163 | 1286 | 1311 | 1470 | 1631 | 1292 | 959 | 856 | 815 | 625 |
| 108 | 50 | 231 | 169 | 126 | 105 | 112 | 151 | 358 | 908 | 1056 | 1034 | 1038 | 991 | 1199 | 1277 | 1251 | 1377 | 1402 | 1562 | 1698 | 1340 | 994 | 888 | 844 | 648 |
| 109 | 50 | 40 | 29 | 22 | 19 | 20 | 27 | 65 | 166 | 182 | 189 | 195 | 189 | 114 | 122 | 120 | 125 | 129 | 135 | 128 | 98 | 77 | 70 | 63 | 49 |
| 110 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 74 | 98 | 227 | 566 | 676 | 600 | 570 | 534 | 305 | 323 | 319 | 343 | 349 | 373 | 362 | 284 | 213 | 192 | 178 | 138 |
| 111 | 50 | 77 | 55 | 41 | 34 | 36 | 48 | 111 | 279 | 272 | 270 | 271 | 266 | 147 | 158 | 145 | 143 | 162 | 168 | 163 | 140 | 124 | 112 | 100 | 77 |
| 112 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 34 | 45 | 105 | 261 | 241 | 239 | 239 | 237 | 248 | 264 | 247 | 258 | 281 | 304 | 322 | 271 | 223 | 200 | 185 | 142 |
| 113 | 50 | 203 | 146 | 108 | 89 | 94 | 125 | 292 | 732 | 858 | 789 | 765 | 722 | 419 | 445 | 439 | 468 | 478 | 508 | 490 | 383 | 290 | 261 | 241 | 187 |
| 114 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 38 | 50 | 118 | 296 | 292 | 291 | 292 | 287 | 153 | 164 | 151 | 150 | 169 | 174 | 167 | 142 | 125 | 114 | 101 | 78 |
| 116 | 50 | 82 | 59 | 44 | 36 | 38 | 50 | 118 | 295 | 280 | 280 | 282 | 278 | 284 | 303 | 287 | 299 | 321 | 343 | 350 | 289 | 236 | 213 | 195 | 150 |
| 117 | 50 | 131 | 93 | 68 | 55 | 57 | 75 | 174 | 429 | 472 | 406 | 377 | 355 | 224 | 240 | 230 | 237 | 252 | 263 | 253 | 203 | 165 | 150 | 135 | 105 |
| 118 | 50 | 56 | 40 | 30 | 24 | 26 | 34 | 80 | 201 | 184 | 187 | 190 | 189 | 239 | 255 | 241 | 255 | 273 | 296 | 312 | 259 | 208 | 187 | 173 | 133 |
| 119 | 50 | 148 | 104 | 75 | 60 | 62 | 81 | 185 | 452 | 552 | 427 | 370 | 331 | 176 | 188 | 180 | 208 | 213 | 254 | 316 | 256 | 189 | 166 | 163 | 124 |
| 120 | 50 | 93 | 65 | 47 | 38 | 39 | 51 | 116 | 284 | 347 | 269 | 232 | 208 | 637 | 680 | 651 | 752 | 770 | 921 | 1145 | 928 | 683 | 603 | 592 | 449 |
| 121 | 50 | 175 | 124 | 90 | 72 | 75 | 98 | 225 | 553 | 656 | 531 | 474 | 432 | 320 | 340 | 327 | 373 | 383 | 449 | 542 | 442 | 329 | 291 | 283 | 215 |
| 122 | 50 | 61 | 43 | 31 | 25 | 26 | 34 | 78 | 191 | 232 | 184 | 162 | 147 | 159 | 170 | 164 | 187 | 191 | 224 | 271 | 218 | 160 | 142 | 138 | 105 |
| 123 | 50 | 143 | 102 | 75 | 61 | 64 | 85 | 198 | 493 | 593 | 516 | 485 | 449 | 150 | 161 | 161 | 172 | 173 | 183 | 179 | 134 | 99 | 89 | 82 | 64 |
| 124 | 50 | 204 | 145 | 106 | 86 | 90 | 119 | 276 | 684 | 825 | 700 | 647 | 595 | 309 | 330 | 325 | 359 | 364 | 408 | 450 | 353 | 259 | 231 | 220 | 169 |
| 125 | 50 | 204 | 145 | 106 | 87 | 91 | 119 | 276 | 685 | 827 | 701 | 648 | 596 | 310 | 331 | 326 | 360 | 365 | 409 | 451 | 353 | 260 | 232 | 221 | 170 |
| 126 | 50 | 22 | 17 | 13 | 11 | 12 | 16 | 40 | 103 | 120 | 128 | 134 | 129 | 429 | 458 | 443 | 504 | 514 | 600 | 717 | 575 | 423 | 375 | 364 | 277 |
| 127 | 50 | 66 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 88 | 217 | 236 | 204 | 189 | 179 | 72 | 79 | 70 | 68 | 80 | 88 | 93 | 78 | 70 | 63 | 56 | 43 |
| 128 | 50 | 31 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 43 | 106 | 93 | 90 | 89 | 89 | 91 | 98 | 89 | 88 | 101 | 108 | 110 | 94 | 83 | 75 | 67 | 52 |
| 129 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 13 | 31 | 33 | 30 | 30 | 28 | 25 | 27 | 25 | 27 | 29 | 33 | 37 | 30 | 24 | 21 | 20 | 15 |
| 130 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 16 | 18 | 17 | 16 | 15 | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 10 | 8 | 8 | 7 | 5 |
| 131 | 50 | 61 | 43 | 31 | 26 | 27 | 35 | 81 | 200 | 220 | 190 | 177 | 167 | 67 | 73 | 66 | 65 | 75 | 82 | 87 | 73 | 64 | 58 | 52 | 40 |
| 132 | 50 | 30 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 104 | 90 | 89 | 89 | 89 | 102 | 110 | 101 | 103 | 115 | 124 | 131 | 111 | 94 | 85 | 77 | 59 |
| 133 | 50 | 25 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 35 | 87 | 82 | 77 | 75 | 74 | 43 | 47 | 40 | 37 | 46 | 48 | 48 | 42 | 41 | 37 | 32 | 25 |
| 134 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 13 | 17 | 39 | 96 | 80 | 80 | 79 | 80 | 73 | 79 | 71 | 69 | 80 | 84 | 82 | 72 | 65 | 59 | 53 | 41 |
| 135 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 13 | 17 | 40 | 101 | 98 | 95 | 93 | 92 | 63 | 68 | 61 | 60 | 70 | 74 | 75 | 63 | 57 | 51 | 46 | 35 |
| 136 | 50 | 52 | 38 | 28 | 23 | 24 | 32 | 75 | 188 | 190 | 183 | 182 | 177 | 92 | 98 | 91 | 91 | 102 | 107 | 106 | 90 | 78 | 71 | 63 | 49 |
| 201 | 50 | 79 | 56 | 41 | 33 | 35 | 46 | 106 | 262 | 218 | 222 | 225 | 227 | 148 | 148 | 140 | 147 | 160 | 157 | 144 | 143 | 124 | 114 | 103 | 79 |
| 202 | 50 | 51 | 36 | 27 | 22 | 23 | 30 | 70 | 174 | 133 | 145 | 151 | 155 | 228 | 236 | 225 | 246 | 259 | 279 | 298 | 261 | 206 | 186 | 175 | 134 |
| 203 | 50 | 80 | 57 | 41 | 34 | 35 | 46 | 106 | 262 | 274 | 243 | 230 | 219 | 185 | 194 | 191 | 202 | 207 | 211 | 194 | 159 | 125 | 114 | 103 | 80 |
| 204 | 50 | 39 | 28 | 21 | 17 | 18 | 24 | 57 | 144 | 129 | 138 | 143 | 143 | 182 | 190 | 184 | 200 | 208 | 224 | 236 | 199 | 154 | 139 | 130 | 100 |
| 205 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 207 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 42 | 98 | 244 | 196 | 204 | 208 | 212 | 144 | 144 | 135 | 142 | 155 | 152 | 137 | 138 | 121 | 111 | 100 | 77 |
| 208 | 50 | 72 | 52 | 38 | 31 | 33 | 44 | 104 | 262 | 236 | 249 | 258 | 257 | 251 | 261 | 250 | 273 | 285 | 306 | 320 | 277 | 218 | 196 | 184 | 141 |
| 209 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 42 | 98 | 244 | 196 | 204 | 208 | 212 | 143 | 144 | 135 | 142 | 155 | 151 | 137 | 138 | 121 | 110 | 100 | 77 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses

| Link No. | Speed Limit | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicice } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | $\begin{aligned} & \text { Totalal } \\ & \text { vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 0100.020 | ${ }^{02000300}$ | 03000000 | 0800.550 | 0500.060 | 06000070 | 0700.080 | 08000000 | 0900-1000 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200-130 | ${ }^{130} \cdot 1400$ | ${ }^{1400} 1500$ | ${ }^{1500.160}$ | $1600 \cdot 1700$ | 1700:1800 | 1800:190 | 19002000 | 20002100 | $2100 \cdot 2200$ | 2200-2300 | 2300.000 |
| 214 | 50 | 72 | 52 | 38 | 31 | 33 | 44 | 104 | 262 | 236 | 249 | 258 | 257 | 251 | 261 | 250 | 273 | 286 | 306 | 320 | 277 | 218 | 196 | 184 | 141 |
| 215 | 50 | 33 | 24 | 18 | 14 | 15 | 20 | 47 | 119 | 119 | 114 | 112 | 109 | 72 | 78 | 71 | 70 | 80 | 85 | 85 | 71 | 62 | 56 | 50 | 39 |
| 216 | 50 | 55 | 39 | 29 | 24 | 25 | 34 | 79 | 199 | 203 | 197 | 197 | 191 | 109 | 117 | 109 | 111 | 122 | 130 | 131 | 109 | 93 | 84 | 76 | 58 |
| 217 | 50 | 105 | 75 | 56 | 46 | 49 | 65 | 152 | 382 | 444 | 408 | 395 | 372 | 191 | 206 | 200 | 209 | 218 | 233 | 233 | 178 | 139 | 125 | 114 | 88 |
| 218 | 50 | 71 | 51 | 38 | 31 | 33 | 43 | 101 | 254 | 291 | 265 | 255 | 241 | 420 | 450 | 439 | 477 | 490 | 545 | 594 | 464 | 349 | 312 | 294 | 226 |
| 219 | 50 | 91 | 65 | 47 | 38 | 40 | 53 | 122 | 301 | 353 | 295 | 270 | 250 | 200 | 217 | 212 | 219 | 228 | 240 | 230 | 173 | 135 | 123 | 110 | 86 |
| 220 | 50 | 62 | 45 | 33 | 28 | 29 | 39 | 92 | 233 | 265 | 249 | 245 | 233 | 440 | 472 | 460 | 501 | 514 | 572 | 622 | 486 | 365 | 326 | 308 | 237 |
| 221 | 50 | 14 | 10 | 8 | 7 | 7 | 10 | 25 | 63 | 74 | 79 | 84 | 81 | 29 | 31 | 32 | 34 | 34 | 35 | 33 | 24 | 18 | 16 | 15 | 12 |
| 222 | 50 | 10 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 15 | 38 | 46 | 43 | 42 | 39 | 60 | 64 | 66 | 68 | 67 | 65 | 49 | 33 | 24 | 23 | 19 | 15 |
| 223 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 9 | 20 | 50 | 56 | 53 | 52 | 49 | 152 | 162 | 157 | 176 | 181 | 209 | 246 | 197 | 146 | 130 | 126 | 96 |
| 224 | 50 | 55 | 39 | 28 | 23 | 24 | 31 | 72 | 178 | 216 | 177 | 160 | 146 | 155 | 166 | 163 | 180 | 182 | 205 | 226 | 177 | 130 | 116 | 111 | 85 |
| 225 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 198 | 227 | 191 | 175 | 163 | 166 | 180 | 175 | 180 | 189 | 198 | 190 | 143 | 113 | 103 | 92 | 72 |
| 226 | 50 | 72 | 52 | 38 | 31 | 33 | 44 | 103 | 257 | 300 | 270 | 258 | 242 | 409 | 439 | 430 | 466 | 477 | 526 | 562 | 436 | 326 | 292 | 274 | 211 |
| 227 | 50 | 63 | 45 | 33 | 27 | 28 | 36 | 84 | 207 | 239 | 199 | 181 | 167 | 210 | 227 | 220 | 231 | 241 | 260 | 265 | 203 | 157 | 142 | 130 | 101 |
| 228 | 50 | 111 | 79 | 58 | 47 | 50 | 65 | 152 | 376 | 446 | 382 | 355 | 329 | 438 | 470 | 461 | 499 | 511 | 563 | 601 | 466 | 349 | 312 | 293 | 226 |
| 229 | 50 | 98 | 71 | 52 | 43 | 45 | 60 | 140 | 349 | 342 | 337 | 338 | 331 | 340 | 355 | 346 | 374 | 387 | 413 | 424 | 354 | 275 | 248 | 231 | 178 |
| 230 | 50 | 153 | 110 | 82 | 68 | 72 | 97 | 228 | 575 | 618 | 609 | 612 | 590 | 256 | 267 | 260 | 277 | 288 | 300 | 292 | 245 | 193 | 175 | 161 | 124 |
| 231 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 37 | 48 | 113 | 281 | 261 | 260 | 261 | 258 | 202 | 208 | 201 | 213 | 224 | 228 | 216 | 190 | 155 | 141 | 128 | 99 |
| 232 | 50 | 120 | 87 | 65 | 54 | 57 | 77 | 181 | 457 | 476 | 478 | 485 | 471 | 103 | 104 | 98 | 102 | 112 | 110 | 101 | 99 | 87 | 79 | 71 | 55 |
| 233 | 50 | 95 | 68 | 50 | 41 | 43 | 56 | 131 | 326 | 310 | 301 | 299 | 293 | 275 | 286 | 277 | 298 | 311 | 327 | 331 | 283 | 224 | 202 | 188 | 144 |
| 234 | 50 | 135 | 98 | 73 | 60 | 64 | 85 | 201 | 507 | 538 | 541 | 548 | 534 | 190 | 194 | 185 | 197 | 209 | 215 | 196 | 179 | 148 | 135 | 124 | 95 |
| 235 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 34 | 79 | 195 | 154 | 160 | 163 | 167 | 174 | 178 | 169 | 183 | 195 | 205 | 210 | 193 | 158 | 142 | 133 | 101 |
| 236 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 31 | 73 | 180 | 153 | 165 | 172 | 176 | 173 | 176 | 167 | 178 | 190 | 195 | 177 | 166 | 138 | 125 | 115 | 88 |
| 237 | 50 | 135 | 96 | 70 | 57 | 60 | 78 | 182 | 451 | 463 | 433 | 421 | 409 | 227 | 232 | 220 | 237 | 252 | 263 | 252 | 230 | 188 | 170 | 158 | 121 |
| 238 | 50 | 87 | 62 | 45 | 37 | 38 | 50 | 117 | 289 | 279 | 273 | 270 | 268 | 283 | 292 | 279 | 306 | 321 | 348 | 360 | 315 | 248 | 223 | 210 | 161 |
| 239 | 50 | 17 | 13 | 9 | 8 | 8 | 11 | 27 | 68 | 80 | 77 | 77 | 73 | 138 | 147 | 144 | 161 | 163 | 185 | 208 | 164 | 120 | 107 | 103 | 79 |
| 240 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 15 | 20 | 47 | 119 | 142 | 130 | 127 | 119 | 152 | 163 | 163 | 175 | 176 | 190 | 192 | 146 | 107 | 96 | 89 | 69 |
| 241 | 50 | 76 | 54 | 40 | 32 | 34 | 44 | 103 | 256 | 309 | 273 | 258 | 242 | 53 | 54 | 52 | 54 | 57 | 58 | 41 | 38 | 31 | 28 | 26 | 20 |
| 242 | 50 | 33 | 24 | 17 | 14 | 15 | 19 | 44 | 109 | 127 | 107 | 99 | 91 | 110 | 116 | 112 | 127 | 131 | 153 | 183 | 149 | 111 | 98 | 95 | 72 |
| 243 | 50 | 19 | 14 | 10 | 8 | 9 | 11 | 26 | 65 | 72 | 74 | 75 | 76 | 104 | 107 | 104 | 111 | 116 | 124 | 113 | 98 | 77 | 70 | 65 | 50 |
| 244 | 50 | 18 | 13 |  | 8 | 8 | 10 | 24 | 59 | 59 | 53 | 50 | 48 | 90 | 95 | 91 | 102 | 105 | 118 | 133 | 111 | 85 | 76 | 72 | 55 |
| 245 | 50 | 82 | 60 | 45 | 37 | 40 | 54 | 129 | 327 | 385 | 376 | 377 | 358 | 17 | 19 | 18 | 18 | 19 | 20 | 19 | 14 | 11 | 10 | 9 | 7 |
| 246 | 50 | 36 | 26 | 19 | 16 | 17 | 22 | 52 | 131 | 156 | 141 | 136 | 127 | 101 | 108 | 108 | 115 | 116 | 123 | 120 | 90 | 66 | 60 | 55 | 43 |
| 247 | 50 | 36 | 26 | 19 | 16 | 17 | 23 | 53 | 133 | 152 | 151 | 152 | 149 | 242 | 255 | 248 | 272 | 279 | 308 | 321 | 262 | 198 | 177 | 168 | 129 |
| 248 | 50 | 50 | 36 | 27 | 22 | 23 | 30 | 71 | 178 | 201 | 183 | 177 | 167 | 243 | 258 | 254 | 277 | 282 | 307 | 324 | 256 | 191 | 172 | 162 | 125 |
| 249 | 50 | 158 | 114 | 84 | 70 | 74 | 99 | 232 | 582 | 695 | 649 | 635 | 600 | 70 | 72 | 70 | 73 | 76 | 78 | 60 | 51 | 42 | 38 | 35 | 27 |
| 250 | 50 | 69 | 50 | 36 | 30 | 31 | 41 | 96 | 240 | 283 | 248 | 234 | 218 | 210 | 224 | 220 | 243 | 247 | 276 | 303 | 239 | 177 | 158 | 150 | 115 |
| 301 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 | 8 | 10 | 24 | 59 | 70 | 72 | 73 | 73 | 46 | 46 | 44 | 46 | 49 | 49 | 30 | 29 | 25 | 23 | 21 | 16 |
| 302 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 8 | 19 | 33 | 34 | 34 | 35 | 45 | 46 | 45 | 48 | 49 | 53 | 39 | 33 | 26 | 23 | 22 | 17 |
| 303 | 50 | 22 | 15 | 11 | 9 | 10 | 13 | 30 | 75 | 84 | 84 | 84 | 84 | 49 | 49 | 47 | 48 | 51 | 51 | 32 | 32 | 28 | 26 | 23 | 18 |
| 304 | 50 | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 19 | 31 | 32 | 32 | 33 | 33 | 34 | 32 | 32 | 34 | 35 | 17 | 15 | 14 | 13 | 11 | 9 |
| 305 | 50 | 12 | 8 | 6 | 5 | 5 | 7 | 16 | 41 | 42 | 40 | 40 | 38 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 6 |
| 306 | 50 | 5 | 3 |  | 2 | 2 | 3 | 6 | 15 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 14 | 14 | 13 | 12 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| 307 | 50 | 15 | 11 | 8 | 6 | 7 | 9 | 21 | 52 | 55 | 50 | 49 | 46 | 23 | 24 | 23 | 25 | 27 | 30 | 33 | 29 | 23 | 20 | 19 | 15 |
| 308 | 50 | 8 | 6 | 4 | 3 | 4 | 5 | 11 | 26 | 24 | 23 | 22 | 21 | 23 | 24 | 23 | 25 | 27 | 29 | 32 | 28 | 22 | 20 | 18 | 14 |
| 309 | 50 | 82 | 58 | 43 | 35 | 37 | 49 | 113 | 282 | 273 | 264 | 262 | 256 | 159 | 163 | 156 | 169 | 179 | 189 | 195 | 175 | 141 | 128 | 119 | 91 |
| 310 | 50 | 70 | 50 | 37 | 30 | 31 | 41 | 95 | 236 | 219 | 212 | 209 | 206 | 229 | 238 | 228 | 251 | 263 | 288 | 316 | 272 | 213 | 191 | 181 | 138 |
| 311 | 50 | 54 | 39 | 28 | 23 | 24 | 32 | 73 | 182 | 220 | 187 | 173 | 160 | 83 | 89 | 86 | 97 | 99 | 115 | 135 | 108 | 79 | 70 | 68 | 52 |
| 312 | 50 | 29 | 20 | 15 | 12 | 13 | 16 | 38 | 94 | 114 | 95 | 86 | 79 | 106 | 113 | 110 | 124 | 127 | 147 | 173 | 138 | 101 | 90 | 87 | 66 |
| 313 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 33 | 44 | 101 | 252 | 304 | 262 | 244 | 226 | 130 | 139 | 136 | 151 | 153 | 172 | 191 | 150 | 110 | 98 | 94 | 72 |
| 314 | 50 | 42 | 30 | 22 | 18 | 19 | 25 | 57 | 142 | 167 | 142 | 131 | 122 | 99 | 106 | 104 | 114 | 117 | 131 | 145 | 114 | 85 | 76 | 72 | 56 |
| 315 | 50 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 11 | 29 | 34 | 33 | 34 | 32 | 155 | 165 | 159 | 182 | 186 | 219 | 265 | 213 | 157 | 139 | 135 | 103 |
| 316 | 50 | 57 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 76 | 188 | 227 | 191 | 175 | 161 | 57 | 60 | 59 | 66 | 67 | 75 | 84 | 66 | 48 | 43 | 41 | 32 |
| 317 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 32 | 76 | 189 | 227 | 203 | 194 | 181 | 236 | 252 | 246 | 276 | 281 | 323 | 374 | 298 | 219 | 194 | 188 | 143 |
| 318 | 50 | 71 | 51 | 37 | 30 | 32 | 42 | 96 | 238 | 283 | 241 | 223 | 206 | 108 | 115 | 113 | 123 | 125 | 138 | 146 | 114 | 85 | 76 | 72 | 55 |
| 319 | 50 | 45 | 32 | 24 | 19 | 20 | 26 | 61 | 152 | 107 | 120 | 126 | 132 | 100 | 100 | 93 | 97 | 108 | 105 | 96 | 100 | 88 | 81 | 73 | 56 |
| 320 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 52 | 129 | 90 | 102 | 107 | 112 | 86 | 86 | 80 | 84 | 93 | 90 | 82 | 86 | 76 | 69 | 63 | 48 |
| 321 | 50 | 46 | 33 | 24 | 19 | 20 | 27 | 62 | 153 | 185 | 154 | 141 | 129 | 171 | 182 | 177 | 200 | 204 | 238 | 283 | 227 | 167 | 148 | 144 | 109 |
| 322 | 50 | 39 | 28 | 20 | 17 | 17 | 23 | 53 | 132 | 148 | 131 | 124 | 116 | 140 | 148 | 143 | 161 | 165 | 189 | 218 | 178 | 133 | 118 | 114 | 87 |
| 323 | 50 | 82 | 58 | 43 | 35 | 36 | 47 | 110 | 271 | 251 | 238 | 233 | 229 | 100 | 100 | 93 | 97 | 108 | 105 | 96 | 100 | 88 | 81 | 73 | 56 |
| 324 | 50 | 45 | 32 | 23 | 19 | 20 | 26 | 61 | 151 | 105 | 119 | 125 | 131 | 100 | 100 | 93 | 97 | 108 | 105 | 96 | 100 | 88 | 81 | 73 | 56 |
| 325 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 198 | 200 | 180 | 172 | 165 | 52 | 51 | 48 | 50 | 56 | 54 | 49 | 51 | 45 | 41 | 38 | 29 |
| 326 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 | 7 | 10 | 23 | 56 | 39 | 44 | 47 | 49 | 37 | 37 | 34 | 36 | 40 | 39 | 36 | 37 | 33 | 30 | 27 | 21 |
| 327 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 198 | 217 | 197 | 189 | 182 | 69 | 68 | 65 | 67 | 73 | 71 | 49 | 51 | 45 | 41 | 38 | 29 |
| 328 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 | 7 | 10 | 23 | 56 | 56 | 61 | 64 | 66 | 54 | 54 | 51 | 53 | 57 | 56 | 36 | 37 | 33 | 30 | 27 | 21 |
| 329 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 330 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 331 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 50 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | , | 0 | 0 | , | 0 | , | , | 0 | , | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 333 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 334 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Casee

| Link No. | Speed Limit | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Tota Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venich } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | ${ }^{0100.0200}$ | ${ }^{0200.030}$ | 03000000 | 0000.050 | 0500.060 | 06000070 | 0700.0800 | 08000090 | 0900-1000 | ${ }^{1000 \cdot 1100}$ | ${ }^{1000 \cdot 1200}$ | 120001300 | ${ }^{130} \cdot 1400$ | ${ }^{1000.1500}$ | ${ }^{1500.1600}$ | ${ }^{1600.1700}$ | ${ }^{1700-1800}$ | 1800-1900 | 1900-2000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 2200$ | ${ }^{2200-2300}$ | 2300.0000 |
| 336 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 337 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 339 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 342 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 343 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 344 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| 345 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 351 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | 50 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 358 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 363 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 364 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 365 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 367 | 50 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 801 | 100 | 734 | 526 | 388 | 318 | 335 | 444 | 1038 | 2592 | 3041 | 2723 | 2602 | 2435 | 3469 | 3705 | 3606 | 4011 | 4096 | 4655 | 5291 | 4201 | 3114 | 2772 | 2656 | 2033 |
| 802 | 100 | 965 | 689 | 507 | 414 | 435 | 574 | 1336 | 3326 | 3922 | 3437 | 3240 | 3017 | 2890 | 3087 | 3015 | 3326 | 3394 | 3811 | 4233 | 3342 | 2482 | 2215 | 2108 | 1617 |
| 803 | 100 | 585 | 420 | 310 | 254 | 268 | 356 | 832 | 2081 | 2426 | 2191 | 2104 | 1975 | 2930 | 3129 | 3044 | 3382 | 3457 | 3926 | 4455 | 3539 | 2627 | 2339 | 2240 | 1715 |
| 804 | 100 | 704 | 504 | 371 | 303 | 319 | 422 | 983 | 2451 | 2865 | 2539 | 2409 | 2252 | 2331 | 2491 | 2428 | 2678 | 2738 | 3078 | 3429 | 2713 | 2020 | 1802 | 1716 | 1316 |
| 805 | 100 | 705 | 506 | 373 | 306 | 323 | 428 | 1001 | 2503 | 2932 | 2637 | 2526 | 2367 | 3302 | 3526 | 3431 | 3816 | 3898 | 4430 | 5034 | 3997 | 2964 | 2639 | 2528 | 1935 |
| 806 | 100 | 875 | 627 | 462 | 378 | 398 | 526 | 1228 | 3062 | 3598 | 3195 | 3037 | 2837 | 2513 | 2685 | 2617 | 2891 | 2954 | 3325 | 3713 | 2939 | 2186 | 1950 | 1858 | 1425 |
| 807 | 100 | 705 | 506 | 373 | 306 | 323 | 428 | 1001 | 2503 | 2932 | 2637 | 2526 | 2367 | 3302 | 3526 | 3431 | 3816 | 3898 | 4430 | 5034 | 3997 | 2964 | 2639 | 2528 | 1935 |
| 808 | 100 | 875 | 627 | 462 | 378 | 398 | 526 | 1228 | 3062 | 3598 | 3195 | 3037 | 2837 | 2513 | 2685 | 2617 | 2891 | 2954 | 3325 | 3713 | 2939 | 2186 | 1950 | 1858 | 1425 |
| 809 | 100 | 530 | 381 | 282 | 232 | 246 | 327 | 767 | 1923 | 2243 | 2055 | 1989 | 1872 | 2114 | 2260 | 2206 | 2427 | 2479 | 2778 | 3070 | 2420 | 1802 | 1609 | 1528 | 1173 |
| 810 | 100 | 816 | 585 | 431 | 353 | 372 | 493 | 1152 | 2877 | 3371 | 3016 | 2879 | 2695 | 2355 | 2516 | 2454 | 2705 | 2764 | 3103 | 3444 | 2722 | 2026 | 1809 | 1721 | 1320 |
| 811 | 100 | 530 | 381 | 282 | 232 | 246 | 327 | 767 | 1923 | 2243 | 2055 | 1989 | 1872 | 2114 | 2260 | 2206 | 2427 | 2479 | 2778 | 3070 | 2420 | 1802 | 1609 | 1528 | 1173 |
| 812 | 100 | 700 | 503 | 372 | 305 | 322 | 428 | 1003 | 2509 | 2941 | 2664 | 2563 | 2405 | 2193 | 2344 | 2290 | 2518 | 2571 | 2877 | 3172 | 2497 | 1857 | 1659 | 1575 | 1209 |
| 813 | 100 | 876 | 630 | 465 | 382 | 404 | 537 | 1257 | 3148 | 3695 | 3360 | 3239 | 3044 | 2683 | 2865 | 2806 | 3067 | 3130 | 3468 | 3740 | 2938 | 2190 | 1959 | 1851 | 1424 |
| 814 | 100 | 932 | 672 | 498 | 410 | 435 | 579 | 1361 | 3417 | 3998 | 3698 | 3601 | 3396 | 3392 | 3622 | 3542 | 3895 | 3973 | 4439 | 4869 | 3837 | 2851 | 2547 | 2419 | 1857 |
| 815 | 100 | 826 | 593 | 439 | 360 | 381 | 506 | 1186 | 2970 | 3494 | 3176 | 3062 | 2876 | 2440 | 2607 | 2552 | 2790 | 2848 | 3161 | 3416 | 2681 | 1998 | 1787 | 1690 | 1299 |
| 816 | 100 | 862 | 622 | 461 | 380 | 403 | 538 | 1264 | 3177 | 3715 | 3450 | 3367 | 3178 | 3181 | 3398 | 3322 | 3652 | 3726 | 4164 | 4566 | 3597 | 2674 | 2389 | 2268 | 1742 |
| 817 | 100 | 862 | 620 | 458 | 376 | 398 | 529 | 1239 | 3103 | 3646 | 3328 | 3214 | 3025 | 2682 | 2862 | 2800 | 3062 | 3127 | 3469 | 3737 | 2943 | 2196 | 1964 | 1858 | 1428 |
| 818 | 100 | 1020 | 736 | 546 | 450 | 477 | 636 | 1496 | 3760 | 4409 | 4098 | 4002 | 3778 | 3251 | 3470 | 3392 | 3725 | 3802 | 4242 | 4626 | 3649 | 2716 | 2427 | 2303 | 1768 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 912 | 50 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2032




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.7\% | 53.7\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.7\% | 23.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 29.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.7\% | 23.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 29.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.7\% | 23.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 29.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 76.2\% | 17.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.3\% | 71.2\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 26.4\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.9\% | 22.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.1\% | 65.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 37.0\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.38 | 0.0\% | 100.0 |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | ${ }^{41.1 \%}$ | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 32.6\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 9.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 0. | 0.2\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 64.8\% | 0.0\% | .0\% |
| 27 | 1.4\% | 43.6\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 30.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 21.6\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.7\% | ${ }^{41.4 \%}$ | 7.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 10.6\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.9\% | $73.6{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 100.00 |
| 30 | 1.6\% | 51.6\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 44.9\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 28.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 35.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.5\% | 17.1\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.1\% | 33.9\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 7.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.4\% | 44.2\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 7.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.2\% | ${ }^{81.2 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.4\% | 44.2\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 13.1\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 13.1\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 28.5\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 37.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 38.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.5\% | 11.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 50.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 58.9\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0 |

## Year 2032



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 64.8\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7 | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4. | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.1\% | 67.3\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 51.2\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.0\% | 64.3\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 55.0\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.3\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 72 | 2.3\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 64.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 62.9\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 65.2\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 60.9\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.19 | 1.3\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
| 81 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 32.0\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.8\% | 19.7\% | 5.7 | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 40.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 24.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 39.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 30.4\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 28.1\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 88 | 0.6\% | 17.5\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.4\% | 18.1 | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 49.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.6\% | 49.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.9\% | 0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.2\% | 70.4\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 65.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 67.3\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.3\% | ${ }^{8.2 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 48.4\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.1\% | 65.3\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.0\% | 31.5\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.5\% | 16.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 54.0\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 43.5\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 25.2\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 12.4\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 21.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 32.5\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 18.0\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.5\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 66.2\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 21.1\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.2\% | 31.2\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 19.3\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.5\% | 38.6\% | 19.8\% | 100.0\% |

## Year 2032



| 117 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 9.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.4\% | 13.6\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 44.8\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 69.8\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.4\% | 74.3\% | 17.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 64.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.9\% | 29.5\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 47.4\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.5\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 10.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 41.9\% | 39.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.2\% | 37.7\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 39.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 29.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 132 | 0.3\% | 10.6\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 47.4\% | 31.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 19.3\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.1\% | 37.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 7.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.8\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 19.9\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.1\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 28.3\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.5\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 18.4\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 6.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 14.3\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 2.5\% | 61.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 14.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 16.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.4\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.7\% | 22.6\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 14.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.5\% | 16.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.4\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 25.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.3\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 26.3\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 49.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 61.2\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 10.5\% |  |
| 220 | 1.4\% | 44.0\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 27.1\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 55.0\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 42.7\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 71.0\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 57.0\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 58.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 61.9\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 30.8\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 37.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 32.1\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 31.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 30.9\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.4\% | 34.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.4\% | 13.6\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 86.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100 |



| 238 | 0.9\% | 28.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.6\% | 49.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 16.4\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.8\% | 69.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 47.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 32.4\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 61.6\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 19.8\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.4\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 10.6\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 3.0\% | 75.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.7\% | 20.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.3\% | 56.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 72.0\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 37.5\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 91.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 32.9\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.8\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 30.4\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 67.0\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 69.6\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 65.6\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 45.1\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.2\% | 68.4\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 60.9\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 32.4\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Clases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} 16 \text { otorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Busc }=6.4 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} - \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O6- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ <br> (S) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 57.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 56.0\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 55.4\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 52.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 52.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 11- Non- } \\ \text { iranchise } \\ \text { for } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \end{array} \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18-NondBus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 0-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15ch } \\ \begin{array}{c} \text { Franhise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 24.7\% | 69.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.5\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.7\% | 76.0\% | 16.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 70.5\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 25.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.9\% | 22.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.6\% | 12.6\% | 24.8\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 55.3\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 9.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 43.1\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 21.0\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.6\% | 40.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 10.4\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.9\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 27.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.4\% | 34.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 16.9\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.2\% | 33.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 45.3\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 27.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 37.2\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 36.9\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 11.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.9\% | 53.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 48.9\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 57.7\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

$\qquad$

| .0 .0 .0 .0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 11- Non- } \\ \text { iranchise } \\ \text { for } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \end{array} \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18-NondBus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 0-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15ch } \\ \begin{array}{c} \text { Franhise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 24.7\% | 69.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.5\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.7\% | 76.0\% | 16.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 70.5\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 25.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.9\% | 22.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.6\% | 12.6\% | 24.8\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 55.3\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 9.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 43.1\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 21.0\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.6\% | 40.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 10.4\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.9\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 27.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.4\% | 34.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 16.9\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.2\% | 33.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 45.3\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 27.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 37.2\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 36.9\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 11.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.9\% | 53.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 48.9\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 57.7\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 11- Non- } \\ \text { iranchise } \\ \text { for } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \end{array} \\ \text { 24t } \end{array}$ | 18-NondBus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 0-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15ch } \\ \begin{array}{c} \text { Franhise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 24.7\% | 69.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.5\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.7\% | 76.0\% | 16.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 70.5\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 25.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.9\% | 22.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.6\% | 12.6\% | 24.8\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 55.3\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 9.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 43.1\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 21.0\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.6\% | 40.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 10.4\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.9\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 27.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.4\% | 34.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 16.9\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.2\% | 33.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 81.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 45.3\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 27.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 37.2\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 36.9\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 11.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.9\% | 53.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 48.9\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 57.7\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| $0_{0100-0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 52.1\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.3\% | 66.3\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 61.0\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 49.5\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 70.6\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 70.0\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.1\% | 60.3\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.2\% | 61.7\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.2\% | 61.7\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.5\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.9\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.8\% | 19.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 39.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 11.6\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 23.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.3\% | 37.6\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 29.9\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.0\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 88 | 0.6\% | 17.1\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.2\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 48.2\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 59.2\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.1\% | 59.3\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 47.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.3\% | 64.2\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 49.5\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.5\% | 15.5\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 52.3\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 41.9\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 24.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.5\% | 12.0\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 20.5\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.3\% | 32.2\% | 22.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 17.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.3\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 20.6\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 30.8\% | 21.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 18.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 38.3\% | 19.6\% | 100.0\% |

Appen


$\qquad$

| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | $0.0 \%$ | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2.5\% | \% | 15.2\% | 1.0\% | \% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5 | \% 0 | 1.5\% | 0.5\% | \% | 0.9\% | 0.2 | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2 | 2.6\% | 73.9\% | 16.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 123 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.02 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 126 | 1.0\% | 27.7\% | \% 1 \% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | .0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.4\% | 8.19 | 15.9\% | 4.19 | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 100 |


| $66.5 \%$ | 14. |
| :--- | :--- |
| $27.7 \%$ | 6.1 |
| $46.8 \%$ | 10 |
| $10.1 \%$ | 2.2 |
| $37.0^{\circ} \%$ | 8.1 |


| 133 | 0.7\% | 18.9\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.0\% | 37.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.3\% | 7.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.8\% | 33.8\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 19.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.9\% | 33.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 27.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.3\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 18.1\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 84.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 48.1\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 13.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 14.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.9\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 59.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.7\% | 21.0\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.6\% | 10.6\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 14.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 15.9\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 59.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 24.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.1\% | 28.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 27.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 26.0\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 50.0\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 48.7\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 42.7\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 25.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 70.3\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.7\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 36.2\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 26.2\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.1\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.1\% | 31.1\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 30.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 13.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 5.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 86.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.0\% | 27.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.7\% | 48.1\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.6\% | 16.1\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.7\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 43.7\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 45.3\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.1\% | 31.5\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 19.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.4\% | 60.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 10.4\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.9\% | 74.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.7\% | 20.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.2\% | 56.7\% | $6.1 \%$ | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 72.1\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 36.7\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.9\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 91.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 45.9\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 35.0\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 32.3\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 30.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 66.0\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 68.8\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.3\% | 64.5\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.5\% | 43.2\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 67.5\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 68.3\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 54.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 32.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 Hous Traffic Fows and Breakdown by 18 V ehide Caseer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 06. } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicises <br> $155-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | Franchise <br> Crese <br> a Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 54.3\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 57.1\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 57.6\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 57.6\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 50.8\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2032



| 1 | 0.1\% | 3.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 24.8\% | 69.5\% | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.6\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 3 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 0.8\% | 21.6\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.1\% | 27.5\% | 2.0\% | $\frac{100.0 \%}{100.0 \%}$ |
| 6 | 0.8\% | 21.6\% | -12.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | - $16.7 \%$ | 1.8.0\% | - | - ${ }^{\text {3.1.3\% }}$ | 2.8\% | - 1.14 | 27.5\% | 2.0\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 2.3\% | 5160\% | 125 | 0, | 02\% | ${ }^{1.50 \%}$ | . | $0.1 \%$ | 0.60 | 0 | ${ }^{5.07} 16$ | 1.80\% | ${ }^{1.6 \%}$ | ${ }^{\text {10, }} 103$ | 2.8\% | 1.4\% | ${ }^{12755}$ |  | 100.0 |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0 | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.16 | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.70 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.0\% | 75.7\% | 15.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | C fowsand | Preakcow | 18 |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 0200-0300 |  |  |
| 1 | 0.1\% | 3.6\% | 0.80 |
| 2 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2 |
| 3 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3 |
| 4 | 0.8\% | 21.6\% | 4.5\% |
| 5 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3 |
| 6 | 0.8\% | 21.6\% | 4.5\% |
| 7 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3 |
| 8 | 0.8\% | 21.6\% | 4.5\% |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% |
| 13 | 3.0\% | 75.7\% | ${ }^{15.9 \%}$ |
| 14 | 2.7\% | 69.9\% | 14.7 |
| 15 | 2.3\% | 57.6\% | . 1 |
| 16 | 1.0\% | 24.3\% | 5.19 |
| 17 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0 |


| 21 | 1.4\% | 35.\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | $0.6 \%$ | 1.5\% | ${ }^{36.2 \%}$ | 3.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.5\% | 14.5\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 25 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.4\% | 9.0\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 2.4\% | 62.8 | 0.0\% | 100.0 |
| 27 | 1.7\% | 42.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 20.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6 | 1.6 | 40.2 | 7.0 | 100. |
| 29 | 0.4\% | 10.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.8\% | 72.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 26.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.3\% | $34.0 \%$ | 4.8 | 100.0\% |
| 33 | 0.6\% | 16.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.7\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 34 | 1.3\% | 32.1\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 3.1\% | 80.78 | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 42.4\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 3.1\% | 80.78 | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 42.4\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.3\% | 59.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 12.4\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.3\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 12.4\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.3\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 17.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 27.1\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 36.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 35.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 63.3\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 47.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$

| .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.4\% | 62.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 2.6\% | 65.3\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100 |
| 1.9\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | , 00 |


$\qquad$| $1.8 \%$ |
| :--- |
| $\frac{1.4 \%}{2.1 \%}$ |
| $27 \%$ |



| 80 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 1.8\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 29.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 18.8\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.5\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 22.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 36.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 12.48 | 1.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 29.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.9\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 16.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.0\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | $1.7 \%$ | 0.5\% | 12.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 69.1\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0 | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 0.3\% | 8.3 | 0.0 | \% |
| 97 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 45.8\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 63.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.6\% | 14.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.7\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.0\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 22.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 11.6\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 19.9\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 31.9\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 17.3\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 42.0\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 50.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 20.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 30.4\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 18.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.5\% | 37.9\% | 19.4\% | 100.0\% |

Year 2032



| 118 | 0.5\% | 13.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.7\% | 44.0\% | 21.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.7\% | 68.8\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.9\% | 73.5\% | 15.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 127 | 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.6\% | 18.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.4\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 41.8\% | 38.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.4\% | 36.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.5\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 28.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.9\% | 48.1\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 132 | 0.4\% | 10.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 47.2\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 18.6\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.0\% | 37.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 7.5\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.8\% | 33.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 19.0\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.7\% | 33.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 27.0\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 17.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.3\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.9\% | 47.5\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 13.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.3\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 13.8\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.9\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 19.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.5\% | 13.8\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.9\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 15.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 24.4\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.9\% | 28.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 26.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.7\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 41.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 23.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 40.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 25.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 2.0\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 29.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 13.3\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 5.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2032



| 238 | 1.1\% | 27.3\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.2\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.8\% | 46.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.4\% | 62.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.6\% | 15.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.7\% | 69.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 30.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 59.4\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 19.0\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.3\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 10.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.9\% | 74.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 20.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.2\% | 56.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 72.2\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 35.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 91.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.8\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 34.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 31.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 29.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 65.0\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.7\% | 67.9\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 63.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 66.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 67.4\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.1\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 31.6\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 58.5\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 52.6\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 50.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.1\% | 52.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 20.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 39.0\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 928 | 0.7\% | 18.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.1\% | 27.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.0\% | 26.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 15.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.6\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 58.5\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling


## Year 2032



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.3\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.5\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 46.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 52.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 69.2\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 46.0\% | ${ }^{\text {9.2\% }}$ | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.4\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.7\% | 18.4\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 12.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 28.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.9\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 16.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 47.8\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 45.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.9\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.6\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 27.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.6\% | 14.4\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.6\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.1\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 37.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 21.9\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 11.3\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 31.6\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 16.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.6\% | 41.8\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 30.0\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 17.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 37.6\% | 19.1\% | 100.0\% |

Year 2032


| 117 | $2.2 \%$ | $50.7 \%$ | $10.2 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $3.1 \%$ | $1.1 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.6 \%$ | $15.5 \%$ | $9.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $110.20 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.5 \%$ | $12.6 \%$ | $2.5 \%$ | $0.2 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $6.8 \%$ | $2.4 \%$ | $2.2 \%$ | $4.3 \%$ | $1.1 \%$ | $1.7 \%$ | $43.6 \%$ | $21.2 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | \% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.1\% | 73.1\% | 14.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 |  |  |  |
| 24 Hous Tra | chows and | Brea | by |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (Mc) } \end{array}\right\|$ |  |  |
|  | 00-040 |  |  |
| 117 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% |
| 118 | 0.5\% | 12.6\% | $2.5 \%$ |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15. |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% |
| 121 | 2.9\% | 68.4\% | 13. |
| 122 | 3.1\% | 73.1\% | 14.7\% |
| 123 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% |
| 124 | 2.8\% | 64.5\% | 13.0\% |
| 125 | 2.8\% | 64.5\% | 13.0\% |
| 126 | 1.1\% | 24.5\% | 4.9\% |
| 127 | 2.0\% | 45.6\% | ${ }^{9.2 \%}$ |
| 128 | 0.4\% | 9.8\% | 2.0\% |
| 129 | 1.5\% | 35.5\% | 7.1\% |
| 130 | 1.6\% | 36.6\% | 7.4\% |
| 131 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% |
| 132 | 0.4\% | 10.0\% | 2.0\% |
| 133 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7 |
| 134 | 0.3\% | 7.3\% |  |


| 201 | 0.8\% | 17.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202 | 0.3\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 13.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.3\% | 59.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 13.6\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.9\% | 76.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.2\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 13.6\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.9\% | 76.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 15.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.2\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 23.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.7\% | 28.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.4\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 28.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.6\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 34.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 29.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 13.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.2\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 44.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.6\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 15.5\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.6\% | 69.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 41.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 29.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.3\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 9.9\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.8\% | 73.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 19.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.1\% | 56.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 72.3\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 35.1\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.5\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 64.0\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 67.1\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.7\% | 62.2\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 60.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.7\% | 39.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.8\% | 65.7\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 62.1\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 66.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 42.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 42.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $\mathrm{lc}_{0300-0400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.3\% | 53.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.3\% | 53.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.3\% | 53.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 52.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 48.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 50.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 20.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 39.0\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 927 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 928 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 26.7\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 929 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.4\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 14.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.8\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.5\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 25.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2032




Year 2032


| 59 | $0.0000 .050 .00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |


| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 2.2\% | 47.1\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 3.0\% | 63.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 2.7\% | 57.1\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% |  |
| 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% |  |

$\qquad$

| 94 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95 | 2.9\% | 62.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.1\% | 65.3\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 58.4\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0 \% |
| 101 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100. |
| 102 | 2.9\% | 60.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.2 |
| 103 | 1.2\% | 26.4\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 13.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.6\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.2\% | 47.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 107 | 1.7\% | 35.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 10.9\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 110 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 18.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.2\% | 31.2\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 16.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 41.6\% | 21.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| $\frac{115}{116}$ | 0.9\% | 18.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% <br> $7.8 \%$ | 3.5\% | 3.1\% 2.5 | $\frac{6.1 \%}{4.9 \%}$ | $\frac{1.6 \%}{1.3 \%}$ | $\frac{1.1 \%}{1.4 \%}$ |  | 20.2\% |  |




| 117 | $2.4 \%$ | $50.0 \%$ | $9.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $3.3 \%$ | $1.2 \%$ | $1.1 \%$ | $2.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.6 \%$ | $15.5 \%$ | $9.4 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.6 \%$ | $12.3 \%$ | $2.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.2 \%$ | $2.6 \%$ | $2.3 \%$ | $4.6 \%$ | $1.2 \%$ | $1.6 \%$ | $43.2 \%$ | $20.9 \%$ | $100.0 \%$ |




| 134 | 0.3\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 2.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 50.7\% | 33.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 0.9\% | 18.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.3\% | 32.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 25.7\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 26.6\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 17.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 71.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.2\% | 46.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 12.8\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.2\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 13.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 76.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 14.6\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.1\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 17.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 13.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 76.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 14.6\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.1\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 23.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.6\% | 27.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 25.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 25.2\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 45.2\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 219 | 2.8\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | $1.4 \%$ | 10.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 38.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 48.5\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 14.2\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 28.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.6\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 32.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 24.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 28.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 29.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 27.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 12.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 79.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.3\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 86.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400 \cdot 0500$ l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.2\% | 26.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.0\% | 42.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 50.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 15.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.6\% | 68.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 40.1\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 29.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 57.1\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 18.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.2\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 9.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.7\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 19.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.1\% | 56.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 72.4\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 34.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 43.5\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 34.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 30.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.7\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 28.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 62.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.1\% | 66.2\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 61.1\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 37.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 64.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 65.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 51.7\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 30.8\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.0\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2032}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Aowsand | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $12-$ Non- <br> tranchis. <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$15t | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.5\% | 52.5\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.5\% | 53.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 52.7\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 50.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 47.3\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 50.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.3\% | 49.2\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $300 \%$ | $50.0 \%$ | $1.06 \%$ | 1.36 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |






| 96 | 3.3\% | 64.7 | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | . 2 \% | 5.9\% | 0.70 | 100.0\% |
| 101 | 2.2\% | 41.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | ${ }^{8.2 \%}$ | 2.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.1\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 103 | 1.3\% | 25.2\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 13.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.5\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.4\% | 45.8\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 34.3\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | \% | \% | 0.8\% | \% | 1.2\% | \% | 0.1 | 0.6\% | 0.2\% | 4\% | 6.2\% | 5\% | 11 | 2.9\% | 0.3\% | , \% | 1.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 19.9\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 10.6 | 100.0\% |
| 110 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 18.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 30.9\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 16.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 41.3\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 46.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.1\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 18.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 29.3\% | 19.9\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2032


| 117 | $2.5 \%$ | $49.4 \%$ | $8.9 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $3.6 \%$ | $1.3 \%$ | $1.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.6 \%$ | $15.7 \%$ | $9.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.6 \%$ | $12.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.6 \%$ | $2.7 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $1.6 \%$ | $42.8 \%$ | $20.7 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 120 | $3.9 \%$ | $7.55 \%$ | $13.6 \%$ | $1.7 \%$ | $1.2 \%$ | $2.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 121 | $3.5 \%$ | $67.3 \%$ | $12.1 \%$ | $1.5 \%$ | $1.1 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $5.6 \%$ |
| 122 | $3.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

|  | 3.2\% | 62 | 11.2 | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 201 | 0.9\% | 17.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202 | 0.3\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.4\% | 45.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 12.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.1\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.7\% | 13.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 76.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.1\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 16.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.7\% | 13.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 76.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.1\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.4\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 24.9\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 44.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 219 | 3.0\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 19.7\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 46.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.5\% | 14.1\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.5\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.9\% | 56.9\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.4\% | 27.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.5\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 24.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 27.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.0\% | 28.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 26.4\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 31.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 12.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.3\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 86.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.3\% |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 26.0\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 14.9\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.5\% | 68.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 41.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.4\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.0\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 28.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 17.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 59.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.7\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 18.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.0\% | 56.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 72.4\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 28.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.9\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 65.3\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.1\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.0\% | 58.6\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 36.2\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.1\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 50.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | 18-Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ |  | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $\underbrace{}_{0500-0600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.6\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 49.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 48.8\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 45.2\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 47.9\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 45.2\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 38.8\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 927 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 16.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.9\% | 25.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.2\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.5\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 12.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2032


| $1.0 .1 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $0.2 \%$ | $3.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $25.0 \%$ | $69.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $2.9 \%$ | $51.6 \%$ | $8.7 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $8.9 \%$ | $222 \%$ | 10 |


| 1 | 0.2\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.0\% | 69.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.9\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 3 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 5 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 7 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.2\% | 74.7\% | 12.6\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.8\% | 66.8\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.7\% | 19.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 17 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 35.4\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.8\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 33.3\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.7\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 23.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 2.1\% | 59.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 40.2\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 31.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 17.9\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.3\% | 37.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 9.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.5\% | 70.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 40.4\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 23.4\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.1\% | 32.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.9\% | 15.5\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.5\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.6\% | 28.5\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.1\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.8\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.2\% | 38.8\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.8\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.2\% | 38.8\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.3\% | 40.0\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.6\% | 11.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 2.0\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.6\% | 11.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 2.0\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 39.9\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 17.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 24.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 35.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 50 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 30.5\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 52 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 41.8\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 58 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.4\% | 61.1\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.1\% | 54.5\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 41.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 39.2\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 3.2\% | 57.4\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 71 | 3.8\% | 66.9\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.7\% | 66.1\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.2\% | 56.3\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 43.3\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 25.4\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 17.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 34.1\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.9\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 18.3\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 30.9\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 27.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.6\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.7\% | 47.2\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 89 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 41.8\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.7\% | 66.3\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 60.5\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.6\% | 64.1\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.3\% | 58.5\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 3.0\% | 53.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.2\% | 56.3\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 2.3\% | 40.7\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.3\% | 58.3\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 24.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.4\% | 42.1\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 12.7\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.4\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.5\% | 44.2\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 32.9\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 34.6\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 19.0\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 52.4\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.0\% | 17.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 30.6\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.5\% | 41.1\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 45.0\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.0\% | 17.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.9\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 36.5\% | 18.5\% |  |

Year 2032


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  | 0.9 | 16.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 1.2\% | 0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202 | 0.3\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.02 | 100.0\% |
| 204 | \% | 12.0\% | 2.0\% | 3\% | 2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0\% | 2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2 | 6.3\% | 1.7\% | 2.0\% | 57.4 | 0.0\% | 100.0 |


| 205 | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.7\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 76.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 13.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.0\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 14.9\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.7\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 76.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 13.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.0\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 22.0\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 21.2\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 24.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 24.6\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 219 | 3.2\% | 56.6\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 220 | 2.1\% | 36.5\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 18.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.6\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 36.1\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 13.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 224 | 3.7\% | 66.4\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.6\% | 46.4\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 26.7\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.5\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 23.6\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.8\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.5\% | 26.3\% | 4.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 27.9\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.7\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 25.5\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 12.5\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 79.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.3\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.19 | 86.1\% | 0.0 | 100 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 06000700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.4\% | 25.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 39.6\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.4\% | 68.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.3\% | 41.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.1\% | 36.9\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 27.3\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.2\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 17.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 58.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 9.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.6\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 18.4\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.0\% | 55.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 72.5\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 32.7\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.2\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.2\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 41.8\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 33.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 29.2\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 27.6\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 60.7\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.6\% | 64.4\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 34.6\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 62.7\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.3\% | 59.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 63.7\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.8\% | 49.8\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.7\% | 29.9\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 53.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 41.0\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 41.0\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0600-0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.8\% | 50.0\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 51.3\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 49.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 49.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.8\% | 50.2\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 47.4\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 2.5\% | 44.6\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 47.5\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 19.0\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.8\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 927 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 16.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.9\% | 24.9\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.4\% | 61.3\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.8\% | 32.9\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.5\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.4\% | 61.3\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 20.4\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.5\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2032




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 3 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.8\% | 24.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 5 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | ${ }^{10.44^{\circ}}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.8\% | 24.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 7 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.8\% | 24.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.6\% | 74.4\% | 11.7\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 4.0\% | 66.0\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.86 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 15 | 3.3\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.7\% | 19.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.7\% | 60.3\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.1\% | 34.8\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.9\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 38.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 3.3\% | 95.9\% | 0.0 | 10 |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 4.2\% | 13.1\% | 25.8\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 28.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 7.6\% | 1.2 | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | \% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7\% | 2.0\% | 2.0\% | 58.0\% | .0\% | .0\% |
| 27 | 2.4\% | 39.5\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 31.1\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0. | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 1.3\% | 37.3\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 9.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.5\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.00 |
| 30 | 2.7\% | 43.5\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.4\% | 39.6\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 22.6\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.1\% | 31.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.9\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.5\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.1\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.8\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | ${ }^{1.4 \%}$ | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.8\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.3\% | 53.2\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.4\% | 38.4\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.6\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 2.0\% | $56.4 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.7\% | 43.3\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.7\% | 43.3\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.6\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.4\% | 38.9\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.2\% | 35.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.7\% | 43.8\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 9.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 52 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | ${ }^{11.7 \%}$ | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 00.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 58 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.5 \%$ | $56.4 \%$ | $8.8 \%$ | $1.6 \%$ | $1.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $3.5 \%$ | $3.3 \%$ | $6.4 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |



| 99 | 3.2\% | 52.1\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 3.4\% | 55.3\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 39.4\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 102 | 3.5\% | 57.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 12.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.18 | 2.9 | 1.4 | 39.4 | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 7.8\% | 1.7\% | 100. |
| 108 | 2.0\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 6.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 10.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 110 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 30.2\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 40.9\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 113 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.6\% | 58.4\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.0\% | 28.6\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.3\% | 36.2\% | 3\% | 100.0\% |

Year 2032


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 123 | 3.4\% | 56.0\% | 8.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\%\% | 3.6\% | 3.3\% | - $6.6 \%$ | - | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 124 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 125 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.2\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 127 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 12.8\% | 18.7\% |  |

$\qquad$



| 132 | 0.6\% | 9.3\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 46.7\% | 30.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 1.0\% | 16.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 28.7\% | 36.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 6.8\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 50.6\% | 33.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.8\% | 31.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 23.6\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 25.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.0\% | 16.5\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 71.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.9\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 11.6\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 76.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 13.4\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.9\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.9\% | 14.0\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.2\% | 11.6\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 100. |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 76.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 13.4\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.9\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 21.0\% | 26.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 24.4\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 217 | 2.6\% | 42.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 219 | 3.4\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 10.6 | 100.0\% |
| 220 | 2.2\% | 35.2\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.1\% | 17.4\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.7\% | 43.8\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 35.0\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 224 | 4.0\% | 65.6\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 26.0\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.5\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.8\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.8\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 25.4\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 27.3\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 12.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 79.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.3\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0 | 0.3\% | 3.0\% | 86.0\% | 0.0 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0700.0800 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.5\% | 25.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.3\% | 38.0\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.4\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.2\% | 35.4\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.2\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 3.3\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 16.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 2.0\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.5\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.1\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 55.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 72.6\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.0\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.2\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.5\% | 41.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 32.8\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 28.6\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 27.1\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.8\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 59.6\% | 9.3\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.9\% | 63.4\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 33.0\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.8\% | 61.7\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.6\% | 58.2\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.8\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 07000800 l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 3.0\% | 48.7\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 47.9\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 47.9\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 2.6\% | 43.2\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 42.4\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.6\% | 42.4\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 20.5\% | 72.9\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.8\% | 61.0\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.6\% | 21.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 61.0\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.6\% | 21.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.8\% | 61.0\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.6\% | 21.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.3\% | 79.4\% | 11.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 71.0\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.8\% | 60.6\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 24.1\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 12.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.0\% | 66.8\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 44.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.0\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 42.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 27.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 97.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.5\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.5\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.7\% | 24.3\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.6\% | 10.6\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 58.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 11.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 21.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 28 | 0.7\% | 23.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 27.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 14.3\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 60.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 48.9\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 29.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 22.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.7\% | 23.7\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.0\% | 35.0\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.7\% | 57.8\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 42.3\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 15.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 53.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 53.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 15.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 46.1\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 10.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 30.9\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 25.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 53.7\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 34.1\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 55.3\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |

Year 2032



| 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 73 |
| ---: |
| $\quad 74$ |
| $\quad 75$ |
| 76 |

$\qquad$
$\qquad$



| 96 | 2.1\% | 70.8\% | 10.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 59.6\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 61.0\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 45.4\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 61.8\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 27.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 45.5\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.4\% | 13.6\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 19.1\% | 0.3\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 42.1\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 12.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 36.2\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 4.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 21.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 3.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 23.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 22.1\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 21.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 31.5\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 3.9\% | 0.1\% | 4.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 22.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 20.6\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 22.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | , | 0.0\% |  | 0.3\% | 0.1\% |  | 4.2\% | 3.3\% |  |  |  |  |  |  |

Year 2032


| 117 | $1.7 \%$ | $56.9 \%$ | $8.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $4.5 \%$ | $1.6 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $10.2 \%$ | $7.8 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1118 | $0.5 \%$ | $16.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.55 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $11.3 \%$ | $4.1 \%$ | $3.2 \%$ | $6.3 \%$ | $1.6 \%$ | $0.5 \%$ | $32.7 \%$ | $20.11 \%$ | $100.0 \%$ |
| 112 | $23 \%$ | $20.3 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 120 | 2.3\% | 80.0\% | 11. | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.1\% | 72.8\% | 10.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5 | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 126 | 0.6\% | 21.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.5\% | 51.6\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.4\% | 13.6\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 34.0\% | 39.9\% | 100.0\% |
| 129 | 1.2\% | 40.6\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.4\% | 14.0\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 38.3\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 23.3\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 21.6\% | 35.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 10.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 42.9\% | 36.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 18.1\% | 29.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 30.5\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.2\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 25.9\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 17.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.6\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 20.7\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 19.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.5\% | 15.7\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.2\% | 12.3\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.7\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 19.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 27.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 29.9\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 17.0\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 40.3\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 19.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.2\% | 11.6\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 41.4\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 224 | 2.1\% | 70.5\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.7\% | 58.8\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 50.4\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 60.3\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 34.6\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 36.0\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 32.4\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 31.7\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 37.4\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 30.3\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 5.5\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 20.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.0\% | 71.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.2\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.0\% | 34.0\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.2\% | 41.9\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 6.6\% | 0.1 | 7.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 65.1\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 16.9\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 24.4\% | 0.6\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 39.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 30.1\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 13.0\% | 0.3\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 18.7\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 25.3\% | 0.5\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.2\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 52.6\% | 0.4\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 21.0\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 21.1\% | 0.5\% | 35.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 54.1\% | 0.4\% | 31.4\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 40.7\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 89.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 45.8\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.6\% | 40.5\% | 0.08 | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 38.5\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 38.1\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 68.3\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 62.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 62.9\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.1\% | 36.5\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 66.5\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 63.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 67.6\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 41.5\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 48.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 8.3\% | 0.3\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.3\% | 1.0\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.4\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 926 | 0.8\% | 26.2 | 3.7\% | 0.5\% | \% | 8\% | \% | 0.0\% | 0.4\% | \% | 5.5\% | 2.0\% | 6\% | \% | 0.8\% | 4\% | 29.7\% | 24.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | \% | \% | 1.8\% | \% | \% | 0. | \% | 6.1\% | 2.2\% | \% | \% | 0.9\% | \% |  | 3.0 | 100.0\% |
|  |  |  | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 06\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% |  | 6.0\% |  |  |  |  |  |  |


| 929 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.0\% | 66.9\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 932 | 1.2\% | 41 | \% | 0.8\% | \% | \% | 0.0\% | 1\% | 0.6\% | 0.1\% | \% 4 | 1.9\% | ,5\% | \% | 0.8 | 3\% | 9.4\% | 15.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% |  | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  | 98.6\% |  |  |




|  |  |
| :--- | :--- |
| 943 | $1.5 \%$ |
|  | $0.4 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

\% $\qquad$ |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $.2 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |
|  |  |  | 0.0 |  |


| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |


$\qquad$|  |  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |

$\qquad$



$$
\begin{aligned}
& \frac{0.40}{\%} \% \\
& \% \\
& \% \\
& \hline 0
\end{aligned}
$$

0.0\%| 0.0 .0 .0 .0 .0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\qquad$

All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.0\% | 69.1\% | 100.0\% |
| 2 | 1.5\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 8.0\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.4\% | 15.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 17.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.4\% | 15.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 17.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.4\% | 15.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 17.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.0\% | 76.9\% | 13.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 65.2\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 53.3\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.5\% | 17.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 13.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 60.1\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 22.4\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 32.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.5\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.2\% | 7.7\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.2\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 26.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 28 | 0.4\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.7\% | 29.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 10.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.6\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 21.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.6\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.6\% | 24.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.5\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.8\% | 73.\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.8\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 13.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 21.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 23.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 28.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.2\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 21.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 0.7\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 7.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 46.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |

## Year 2032



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 49.5\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.9\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 0.9\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 71 | 1.7\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.7\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 50.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 50.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 46.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.1\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.6\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 12.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 84 | 0.8\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.2\% | 8.3\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 85 | 0.4\% | 14.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.7\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 5.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 23.5\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 41.7\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.0\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.7\% | 65.3\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 65.2\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 3.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.5\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 18.6\% | 0.6\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 13.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 0.8\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 5.4\% | 0.1\% | 4.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 15.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.2\% | 7.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 4.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.6\% | 24.9\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 35.5\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 4.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.6\% | 23.2\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.4\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.8\% | 30.3\% | 15.3\% | 100.0\% |

Year 2032


| 117 | $1.3 \%$ | $49.8 \%$ | $8.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $5.8 \%$ | $2.1 \%$ | $1.9 \%$ | $3.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.3 \%$ | $13.3 \%$ | $7.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $0.3 \%$ | $12.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.2 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $12.2 \%$ | $4.4 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.9 \%$ | $35.9 \%$ | $17.2 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |  |
| :--- | :--- |
| 119 |  |
| 120 |  |
| 121 |  |


| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.8\% | 67.8 | 11.7\% | 1 | 1.0\% | 2.1 | 0.0\% | , | 1.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | bre | by 18 |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 0900-1000 |  |  |
| 117 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6 |
| 118 | 0.3\% | 12.0\% | 2.19 |
| 119 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5 |
| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5 |
| 121 | 1.8\% | 67.8\% | 11.7 |
| 122 | 1.9\% | 72.3\% | 12.5 |
| 123 | 1.4\% | 52.5\% | 9.19 |
| 124 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0 |
| 125 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0 |
| 126 | 0.4\% | 15.2\% | 2.6 |
| 127 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8 |
| 128 | 0.3\% | 10.6\% | 1.88 |
| 129 | 0.9\% | 33.0\% | 5.7 |
| 130 | 0.8\% | 31.6\% | 5.5 |
| 131 | 1.2\% | 46.3\% | 8.08 |
| 132 | 0.3\% | 10.6\% | 1.8 |


| 136 | 0.6\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 21.1\% | 13.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 201 | 0.5\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 80.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.3\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.2\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 15.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 13.8\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.2\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.3\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.2\% | 12.3\% | 11.3\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.4\% | 15.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 13.8\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.2\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 17.4\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.5\% | 19.6\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 39.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.8\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.4\% | 13.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.8\% | 21.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.9\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 10.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 64.7\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 52.7\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.1\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 26.4\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.9\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 27.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 16.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 24.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.1\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 20.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 29.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 22.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.4\% | 14.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 77.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 10.7\% | 1.9\% | 74.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.7\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 7.0\% | 1.2\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.9\% | 32.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 7.8\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.5\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.3\% | 12.4\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 23.8\% | 1.2\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.6\% | 22.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.1\% | 13.6\% | 0.6\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 5.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 13.7\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 25.0\% | 1.0\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 50.9\% | 0.8\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 21.3\% | 1.0\% | 39.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 52.9\% | 0.9\% | 34.3\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 89.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 57.0\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.6\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 315 | 0.7\% | 27.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.6\% | 59.6\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.5\% | 56.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.6\% | 60.9\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.3\% | 48.3\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 27.8\% | 1.8\% | 70.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 47.5\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 40.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 40.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 923 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1. | 47.1\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | \% | \% | 2.0\% | 2\% | \% | \% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  | 0, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.4\% | 53.5\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 928 | 0.4\% | 14.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 18.1\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 929 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 60.2\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 23.8\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.4\% | 15.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.6\% | 12.8\% | 11.7\% | 23.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.4\% | 15.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2032

 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 2 |

$\qquad$

| 0.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 27.9\% | 66.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 55.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.6\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 17.7\% | 1.1\% | 100.0\% |


| 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 17.7\% |  |
| 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% |  |
| 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 17.7\% |  |
| 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4.4\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.\%\% |  |  |  | 9.4\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 17.7\% | 1.1\% | 100. |
| \% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 17.7\% | 1.1\% | 100.0 |
| 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.3\% | 79.7\% | 3.7\% | \% | 0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 7\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |


$\qquad$

| 1.3\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 64.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 4.3\% | 100.0\% |



| 56 | 0.6\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 57 | 0.5\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | $0.0 \%$ | $1.6{ }^{\circ}$ | 3.6\% | 100.0\% |
| 58 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Claspes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4- $15 t$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiciess } \\ \text { 2.5-l.5. } \end{array},$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.8\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 0.5\% | 31.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 0.5\% | 29.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 62.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 48.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.8\% | 50.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 46.3\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.6\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.2\% | 12.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 28.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 8.9\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 12.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 6.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 25.8\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.2\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 44.2\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.1\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.8\% | 49.0\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 4.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.3\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.1\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.1\% | 18.4\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 14.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 0.4\% | 25.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 5.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 0.2\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 5.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 15.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 26.4\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.2\% | 14.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 37.8\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 5.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 15.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 24.5\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 32.0\% | 13.9\% | 100.0\% |

Year 2032


| 117 | $0.8 \%$ | $4.5 \%$ | $8.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.5 \%$ | $2.3 \%$ | $2.3 \%$ | $4.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.3 \%$ | $15.2 \%$ | $7.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.2 \%$ | $10.4 \%$ | $1.8 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $12.5 \%$ | $4.5 \%$ | $4.5 \%$ | $8.9 \%$ | $2.3 \%$ | $0.7 \%$ | $37.6 \%$ |
| 119 | $1.3 \%$ | $79.7 \%$ | $13.7 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 119 |
| :--- |
| 120 |

$\qquad$

| 1.3\% | 79.7\% |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 67.2\% |  |
| 1.2\% | 72.6\% |  |
| .8\% | 49.5\% |  |
| 0.9\% | 55.3\% |  |
| 0.9\% | 55.3\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 129 | 0.5\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 19.9\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 130 | 0.5\% | 29.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 12.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.2\% | 9.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 46.2\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.3\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.1\% | 31.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.1\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 51.6\% | 29.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.3\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 22.6\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.3\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 22.6\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 81.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.2\% | 10.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.8\% | 12.1\% | 12.2\% | 24.0\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 11.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 18.8\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.3\% | 20.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 20.9\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 0.6\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 11.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.6\% | 11.7\% | 11.8\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 29.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 11.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 226 | 0.6\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 53.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 23.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.6\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.8\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 20.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 21.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.4\% | 25.8\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 6.4\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.2\% | 12.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.4\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 10.3\% | 1.4\% | 76.6\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2032



| 238 | 0.4\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 8.5\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.2\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 23.6\% | 0.9\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.3\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 13.9\% | 0.4\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 6.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.2\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 24.8\% | 0.7\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 50.1\% | 0.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.2\% | 13.9\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 21.3\% | 0.7\% | 41.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 52.4\% | 0.6\% | 36.1\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 90.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.6\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.9\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.4\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 54.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 60.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.8\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 53.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 315 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 58.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.5\% | 29.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 9.8\% | 0.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 26.7\% | 1.3\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2032}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Aowsand | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.7\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 804 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 806 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 808 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 0.7\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 35.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.6\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.6\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 0.6\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cas (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { iranhhise } \\ \text { di } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4-4 \\ 15 t \end{array} \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|,$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> e15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> veincles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 0.8\% | 50.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.3\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 37.6\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 9.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 928 | 0.2\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.3\% | 18.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 58.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.5\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 26.5\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.2\% | 12.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 11.5\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.8\% | 12.5\% | 12.6\% | 24.7\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.8\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5 | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Appen


$\qquad$

| 0.1\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 29.5\% | 66.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.9\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 19.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0 |


| 6 |
| :--- |
| 7 |
| 8 |


| 12 | 1.5 |
| :--- | :--- |
| 13 | 1.4 |


| 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 19.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 19.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 78.6\% | 12.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 63.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 13.9\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 15.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 27.6\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 29.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 38.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 13.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.5\% | 11.7\% | 11.0\% | 21.6\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 36.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 33.3\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 13.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 33.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 7.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 26.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 17.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 28.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 13.5\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 21.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 44.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 8.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 8.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 16.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 26.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 32.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 27.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 8.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 40.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 35.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Claspes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1100-1200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 48.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 42.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 10.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 63.3\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 45.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 17.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 14.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 14.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 10.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 11.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.1\% | 10.1\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 28.2\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 88 | 0.2\% | 13.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 47.2\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.6\% | 32.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 63.2\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.0\% | 54.6\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 62.8\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 5.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 44.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 0.9\% | 48.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 49.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.3\% | 16.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 31.0\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.6\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.1\% | 7.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.5\% | 18.3\% | 0.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 28.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.9\% | 14.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 6.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 0.4\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 5.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 0.2\% | 12.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 7.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 5.7\% | 0.0\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 28.6\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.2\% | 13.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 40.6\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 7.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 51.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 13.9\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 26.5\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 13.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 34.5\% | 14.1\% | 100.0\% |

Year 2032



| 118 | 0.2\% | 9.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 40.2\% | 15.7\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.0\% | \% 0 | 8 | 0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | .1\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 4.68 | 4.3\% | 8.5\% | 2.2 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.2\% | 12.0\% | 1.9\% | 2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0\% | 0.2\% | 0.3\% | 3.4\% | 12.0 | 11.3\% | 22.2\% | 5.8 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 133 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 30.4\% | 31.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 54.3\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.3\% | 14.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 24.5\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 24.7\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 14.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 74.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 41.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.2\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 79.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.2\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.2\% | 12.6\% | 11.9\% | 23.4\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 213 | 0.2\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 79.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.3\% | 18.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 20.6\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 22.8\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.6\% | 34.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 52.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 10.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.5\% | 22.6\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 12.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 62.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 226 | 0.7\% | 37.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 228 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 22.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 19.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 23.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.4\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 6.4\% | 0.0\% | 26.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.2\% | 11.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.1\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 10.0\% | 0.0\% | 79.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 0.4\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.5\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.2\% | 9.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 23.4\% | 0.0\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.3\% | 18.4\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 14.1\% | 0.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 6.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.2\% | 10.8\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 24.8\% | 0.0\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 49.6\% | 0.0\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.2\% | 12.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 44.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 51.6\% | 0.0\% | 37.9\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 93.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.4\% | 24.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.4\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 51.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 5.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 315 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.1\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.0\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 52.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 57.8\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 43.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.5\% | 27.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.6\% | 34.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 10.1\% | 0.0\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2032}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Aowsand | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 36.3\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 0.6\% | 33.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.7\% | 4.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2032



$\qquad$ | 5 | $0.9 \%$ |
| :---: | :---: |
|  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 76.5\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 76.6\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.7\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 15.7\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 21 | 0.6\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 37.9\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 89.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 40.4\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 39.5\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 16.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 18.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 34.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 27.5\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 16.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 49.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 15.7\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 12.1\% | 23.7\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 64.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.7\% | 41.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.3\% | 16.9\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.9\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.3\% | 16.9\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.9\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.7\% | 41.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 19.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 17.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 25.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 43.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 49.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 44.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 56.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100. |



Year 2032


| 117 | $0.4 \%$ | $21.0 \%$ | $4.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $13.4 \%$ | $4.8 \%$ | $5.9 \%$ | $11.6 \%$ | $3.0 \%$ | $0.3 \%$ | $19.7 \%$ | $13.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.6 \%$ | $33.3 \%$ | $6.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $7.0 \%$ | $2.5 \%$ | $3.1 \%$ | $6.1 \%$ | $1.6 \%$ | $0.4 \%$ | $20.2 \%$ | 13.0 | | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{0.6 \%}$ | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.2\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 1.2\% | 68.6\% | $14.0 \%$ | 1.1\% | 0. | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | $0.6 \%$ | 0.7\% | 1.3 | 0.3 | 0.16 | 6.7 | 0.0\% |  |
| 1.2\% | 70.8\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 0.6\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.7\% | 38.9\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.3\% | 14.9\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 33.0\% | 0.7\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 67.4\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.5\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 17.3\% | 0.6\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.8\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.6\% | 34.5\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 44.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 8.6\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.7\% | 43.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.3\% | 16.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 26.0\% | 0.5\% | 29.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 250 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 37.3\% | 0.9\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 38.2\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.9\% | 1.0\% | 53.8\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 52.1\% | 0.5\% | 28.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 305 | 0.1\% | 7.5\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 7.7\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 74.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 39.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 41.1\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 65.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 71.2\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.8\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 67.4\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 58.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 24.8\% | 1.3\% | 73.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 31.3\% | 1.2\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2032}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Aowsand | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 52.7\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 56.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 51.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.6\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 47.8\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.9\% | 50.0\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 923 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 926 | 0.9\% | 54.0\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 0.6\% | 32.5\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 17.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 56.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.6\%/ | 3.8\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 77,3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 931 | 0.9\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 1.0\% | 59.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.6\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| $0.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.7 \%$ | $98.3 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.7 \%$ | $9.3 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.000 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 942 | $0.2 \%$ |
| :---: | :---: |
| 943 | $0.9 \%$ |
| 944 | $0 \%$ |


| 944 | $0.0 \%$ |
| ---: | :--- |
| 945 | $0.0 \%$ |
| 946 | $0.0 \%$ |
| 947 | 0.0 |

$0.0 \%$

| 202 |  | $0 \%$ | $0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.6\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |

Year 2032


$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left.\begin{array}{\|c} 16 . \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-N o n- \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline 20 \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles } \\ \text { 2.5.-.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geinicles } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 2 | 0.7\% | 34.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 11.6\% | 43.6\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 32.4\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 17.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 32.4\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 17.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 32.4\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 17.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.5\% | 77.1\% | 15.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 77.1\% | 15.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 41.7\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.4\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 61.9\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 64.9\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 21 | 0.7\% | 37.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 35.5\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 87.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 23.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 41.3\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 57.9\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.5\% | 28.6\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 37.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 15.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 19.0\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.8\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 59.5\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 35.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 25.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.5\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.0\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 15.7\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.8\% | 11.1\% | 21.9\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 64.8\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.3\% | 17.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.3\% | 17.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 18.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 45.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 16.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 42.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 23.4\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 17.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 44.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |


| 5 | 1.19 |
| :--- | :--- |
| 6 | 0.19 |
|  | 1.19 |

Year 2032


 \begin{tabular}{|r|}
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 6 <br>
\hline

 

\hline 64 <br>
\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 6

 

\hline $.0 \%$ \& $54.3 \%$ <br>
$0.7 \%$ \& $37.6 \%$ <br>
\hline

 

67 \& 0.9 <br>
68 \& 0.8 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 21.6\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.6\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 14.7\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 17.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.2\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 24.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 7.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 35.9\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 8.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 11.6\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 33.3\% | 30.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 26.2\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 6.9\% | 0.2\% | 8.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 114 | 0.5\% | 25.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 10.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 32.0\% | 29.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 22.9\% | 16.0\% | 100.0\% |

Year 2032


 | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$

| 212 |
| :--- |
| 213 |
| 214 |
| 2025 |

$\qquad$


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.7\% | 37.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 6.3\% | 1.1\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.3\% | 15.7\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 32.4\% | 1.1\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 68.1\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.6\% | 30.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 16.7\% | 1.0\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 21.0\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 8.2\% | 0.4\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 43.5\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.3\% | 17.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 25.1\% | 0.8\% | 28.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 52.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 37.1\% | 1.5\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 37.2\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.5\% | 1.6\% | 52.3\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.8\% | 27.4\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 8.1\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 8.1\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 72.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 45.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 28.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 42.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 65.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 51.9\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 71.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 55.0\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 45.3\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 67.9\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 24.9\% | 2.2\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 31.4\% | 2.0\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 06. } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicises <br> $155-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Sus } \\ \text { (SD) }}$ | Franchise <br> Crese <br> a Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 51.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 48.1\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.6\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2032


$\qquad$


| 6 | 1.6\% | 54.2\% | 6.10\% | 0.9\% | 0.4\% | 0.8\% $1.3 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% <br> $1.3 \%$ | 2.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.15\% | 0.5\% | ${ }^{16.3 \%}$ | 0.7\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.9\% | 31.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.5\% | 16.3\% | 1.4\% | 100.0 |
| 8 | 1.6\% | 54.2\% | 6\% | \% | \% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.7\% |  |
|  |  |  |  |  | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% |  |  | 0.0\% | $00 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |  |


| 11 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 13 | 2.2\% | 76.6\% | 14.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



| 19 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 1.9\% | 64.6\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 35.19 | 8.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 6.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.6\% | 22.3\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 40.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 28.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 36.4\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 19.0\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.9\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.0\% | 35.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 24.8\% | 5.2\% | 100.0 |
| 32 | 1.4\% | 48.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.7\% | 82.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 50.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.7\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 41.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.7\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 41.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 14.7\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 11.9\% | 23.4\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 63.5\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 42.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 17.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 17.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 42.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 35.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.6\% | 17.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 15.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 41.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 22.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 16.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.4\% | 48.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.3\% | 43.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 56.0\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% |  | 11.0\% | 0.9\% |  | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2 |  |

Year 2032


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 35.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 50.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.4\% | 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 45.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.2\% | 40.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.3\% | 43.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 73.1\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 57.5\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 59.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.7\% | 58.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 59.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.1\% | 39.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 15.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 83 | 0.9\% | 30.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.5\% | 14.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 49.5\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 14.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 30.8\% | 26.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.8\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 29.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 29.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 69.4\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 66.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.7\% | 23.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 29.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 6.8\% | 0.2\% | 6.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 39.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.0\% | 35.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 20.4\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 15.2\% | 0.5\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 16.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 23.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 51.5\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 24.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.2\% | 7.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 34.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.1\% | 8.5\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 12.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 33.7\% | 27.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 31.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.0\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 31.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.6\% | 13.1\% | 7.3\% | 0.2\% | 7.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 24.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 11.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.0\% | 32.2\% | 25.8\% | 100.0 \% |
| 116 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 22.4\% | 13.6\% | 100.0 |




| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 6.6.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 68.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.0\% | 70.3\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 32.8\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.5\% | 51.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 67.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.6\% | 21.8\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.0\% | 42.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 18.3\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 29.0\% | 33.3\% | 100.0\% |
| 129 | 1.4\% | 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 10.1\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 130 | 0.8\% | 28.5\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 31.4\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 23.5\% | 35.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 27.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 28.1\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 38.3\% | 57.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 10.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 39.9\% | 32.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 16.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.1\% | 37.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 15.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.0\% | 31.2\% | 25.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.7\% | 82.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 36.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.5\% | 18.5\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.9\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.8\% | 85.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.7\% | 22.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.8\% | 85.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 17.6\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 21.6\% | 32.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 21.9\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 26.0\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 30.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 47.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 47.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 28.0\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.3\% | 11.6\% | 13.3\% | 26.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 63.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.7\% | 24.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 44.3\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 33.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 44.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 33.5\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 24.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.0\% | 29.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 17.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.4\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.5\% | 78.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 28.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.5\% | 17.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 10.2\% | 1.7\% | 51.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 26.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 17.4\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 10.8\% | 1.8\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.1\% | 37.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.3\% | 6.7\% | 1.2\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | $1.6 \%$ | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.4\% | 15.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 33.6\% | 1.2\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 67.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 30.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 17.4\% | 1.0\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 50.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 20.5\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 33.0\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 44.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 8.5\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 42.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 16.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 26.0\% | 0.9\% | 26.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.5\% | 50.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.2\% | 5.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 38.6\% | 1.6\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 26.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 38.2\% | 0.6\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.5\% | 1.7\% | 51.3\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 53.2\% | 0.9\% | 26.6\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.6\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 41.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.6\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 42.3\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 64.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 50.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 70.8\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.6\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 61.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 66.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 26.3\% | 2.3\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 33.0\% | 2.1\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 50.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 51.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 50.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 50.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 46.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 46.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.7\% | 58.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.4\% | 47.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 927 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 15.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 56.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 54.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 59.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 73.5\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 67.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 12.8\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 12.3\% | 24.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling


| 1 | 1.4\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.2{ }^{\circ}$ | 4.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.9\% | 43.0\% | 7.7\% | 0.8\% | 6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.5 | 12.6\% | 31.8\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 34.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.7\% | 15.8\% | 1.0\% | 100.0\% |



|  | ${ }^{\text {1.2\% }}$ | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.6\% | 77.3\% | 13.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.6\% | 77.3\% | 13.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.9\% | 45.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 16 | 1.3\% | 63.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 67.0\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 0.8\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 33.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 24.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5 | 12.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 27 | 0.6\% | 31.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 35.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6 | 14.1\% | 2.2 | 100.0 |
| 29 | 0.4\% | 20.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.4\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.08 | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 38.0\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 24.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.5\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | \% |
| 35 | 0.6\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 3\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.6\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 16.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 19.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 19.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 16.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 15.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 44.7\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 46.7\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 15.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 54.8\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 46.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 3.2\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.1 \%$ | $55.4 \%$ | $10.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $11.4 \%$ | $4.1 \%$ | $3.9 \%$ | $7.6 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 6 | | 65 |
| ---: |
| 67 |
| 68 | | 69 | 1.0 |
| :---: | :---: |
| 70 | 1.2 |

$\qquad$
$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.08 | 0.08 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 10 |
| 0.8\% | 38.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |  |
| 1.1\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.0\% |  | 9.2\% |  |  | 1.5\% |  |  |  | 0.1\% |  | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% |  | 0.4 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 57.6\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 33.3\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 14.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 17.4\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.4\% | 32.1\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 31.9\% | 5.7\% | \% | \% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 17.9\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 70.9\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 68.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 26.4\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 32.7\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.3\% | 6.1\% | 0.3\% | 6.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 42.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | $26.4 \%$ | 9.5\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 33.8\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 13.9\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 22.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 26.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 7.1\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | ${ }^{15.4 \%}$ | 5.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 7.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 14.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 35.4\% | 22.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 25.8\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 6.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 0.5\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 12.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 33.\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 30.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 22.3\% | 10.6\% | 100.0\% |

Year 2032

 | 117 | $0.5 \%$ | $23.7 \%$ | $4.3 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $16.1 \%$ | $5.8 \%$ | $5.5 \%$ | $10.8 \%$ | $2.8 \%$ | $0.8 \%$ | $17.7 \%$ | $10.1 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.8 \%$ | $37.3 \%$ | $6.7 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $8.4 \%$ | $3.0 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.5 \%$ | $0.9 \%$ | $2.6 \%$ | $9.3 \%$ |
| 119 | $1.6 \%$ | $78.0 \%$ | $14.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 120 | $1.6 \%$ | $78.0 \%$ | $1.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 120 | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

|  | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.19 | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 132 | 0.6\% | 30.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 28.4\% | 18.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 43.6\% | 50.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 12.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 42.4\% | 26.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.4\% | 19.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.8\% | 31.2\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 18.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.4\% | 32.4\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 3.6\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 20.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 3.7\% | 84.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.5\% | 25.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.7\% | 84.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.4\% | 20.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.0\% | 22.8\% | 26.6\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 25.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.2\% | 26.5\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 30.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 8.2\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.9\% | 23.5\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 27.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 47.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.1\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 27.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 28.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 3.4\% | 78.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 233 | 0.6\% | 31.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 9.5\% | 2.2\% | 50.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 28.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.4\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.4\% | 19.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 10.1\% | 2.4\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 6.1\% | 1.5\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.8\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.3\% | 17.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 31.9\% | 1.6\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 32.6\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 16.1\% | 1.3\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 35.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 47.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 7.6\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 44.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 18.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 24.8\% | 1.2\% | 26.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 37.2\% | 2.1\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 29.3\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 35.9\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.9\% | 2.3\% | 52.4\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 53.1\% | 1.2\% | 27.6\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.4\% | 78.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 3.0\% | 70.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.9\% | 43.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 30.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.1\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 44.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 66.3\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 315 | 1.5\% | 72.2\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 47.0\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 60.9\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 25.3\% | 3.1\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 32.0\% | 2.8\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdowniby 18 Vehide Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.2\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 54.8\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 53.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 49.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 49.9\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 52.0\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.02 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 923 | $1.2 \%$ | $61.0 \%$ | $11.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \% \%$ | $8.5 \%$ | $3.1 \%$ | $2.9 \%$ | $5.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| 924 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 927 | 0.7\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.3\% | 5.4\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | $1.0 \%$ | $0.3{ }^{\circ}$ | 7.2\% | 2.5\% |  |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 930 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 |  |


| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 938 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | $1.6 \%$ | $78.0 \%$ | $14.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $930.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{array}{l|l|}
\hline 0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0
\end{array}
$$

$\qquad$

| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Year 2032


| $1.0 .0 .0 .02 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $1.8 \%$ | $62.6 \%$ | $12.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $4.2 \%$ | $13.4 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $1.1 \%$ | $37.0 \%$ | $7.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.33 \%$ | $12.3 \%$ | $38.8 \%$ | $100.0 \%$ | |  |
| :--- |
| 2 |
| 3 |


| 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 37.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 12.3\% | 38.8\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 17.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 1.6\% |  |  | 0.9\% |  | 1.4\% |  |  | 1.50 |  |  | 2.5 | 2.3\% | 4.6\% |  | 0.2\% | 8.8\% |  |  |


| 4 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 1.0\% | 33.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 17.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 100.0 |
|  |  |  | 6.6\% | 0.6\% |  |  | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 8 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% | \% | 100.0 |


| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 2.2\% | 75.3\% | 15.1\% | 1.3\% | .9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | ${ }^{7.7 \%}$ | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 41.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 37.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 15.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 36.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 25.\% \% | 5.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.5\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 15.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 50.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 42.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 42.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.5\% | 16.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 64.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 37.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 18.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 45.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 42.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 23.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 58.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.3\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 57.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.4\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.1\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 43.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 1.3\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.4\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.2\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 60.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 60.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 40.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 83 | 0.9\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 15.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 51.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 15.4\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 32.2\% | 27.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 19.2\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 69.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 66.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 66.1\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.8\% | 25.9\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 5.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 58.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.2\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 22.6\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 32.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 13.6\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 25.9\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.8\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.1\% | 36.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 7.5\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 12.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 35.3\% | 27.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 26.8\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 6.4\% | 0.2\% | 8.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 11.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 34.0\% | 26.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 28.7\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 23.5\% | .9\% |  |

Year 2032



| 117 | 0.7\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 18.8\% | 13.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.8\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.0\% | 68.2\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 2.1\% | 70.1\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 00.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 131 | 0.7\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 24.1\% | 35.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 132 | 0.8\% | 27.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 28.8\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.9\% | 39.2\% | 57.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 10.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 41.3\% | 32.8\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 16.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 26.0\% | 37.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 16.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 32.6\% | 25.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 3.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 84.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 87.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 0.7\% | 25.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 87.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 22.6\% | 33.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 22.6\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 27.1\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.2\% | 12.7\% | 11.7\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 63.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 35.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 34.7\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 26.0\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 31.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 18.5\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 3.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 80.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 29.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.5\% | 18.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 8.9\% | 1.2\% | 53.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 26.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 17.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 9.4\% | 1.3\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 5.8\% | 0.8\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.5\% | 16.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 30.5\% | 0.9\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 67.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 15.4\% | 0.7\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 22.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 35.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 7.4\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.3\% | 44.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 17.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 23.7\% | 0.6\% | 29.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 250 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.2\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 35.2\% | 1.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 34.9\% | 0.4\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.1\% | 1.2\% | 54.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 49.9\% | 0.6\% | 29.3\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 8.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 73.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 42.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 70.5\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.6\% | 55.2\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 67.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 23.4\% | 1.6\% | 74.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 29.8\% | 1.5\% | 68.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 53.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 57.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 53.5\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 52.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 52.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 2.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 48.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cas (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { iranchise } \\ \text { di } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|,$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> e15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> veincles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.4\% | 49.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.6\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 928 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 55.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 72.8\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 67.9\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 54.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 53.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2032



| $1.4 .4 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $3.4 \%$ | $65.4 \%$ | $10.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $3.4 \%$ | $12.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $2.1 \%$ | $40.2 \%$ | $6.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.5 \%$ | $10.3 \%$ | $37.7 \%$ | $100.0 \%$ | | 2 |
| :--- |
| 3 |


| 3.4\% | 65.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.4\% | 12.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.1\% | 40.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 10.3\% | 37.7\% | 00.0\% |
| 2.0\% | 38.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 59.9 | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4 | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9 | $0.3{ }^{\circ}$ | 7.4\% | 0.7 | 10 |
| 2.0\% | 38.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7 | 100.0 |
| 2.0\% | 38.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.99 | $0.3 \%$ | 7.4\% | 0.7 | 100.0 |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0 | 100.0\% |
| 4.0\% | 77.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.0\% | 77.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.5\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 6.1\% | 0.0 | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0 | 0.2\% | 5.4\% | 0.0 | 100.0\% |
| 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 42.4\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 30.9\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 8.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 7.3\% | 14.3\% | $3.7 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0\% |
| 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 47.0\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 33. | 8.7\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 12.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 23.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.5\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 41.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 54.6\% | 8.7\% | 0.8\% | \% | 1.2\% | 0.0\% | 2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | ${ }^{3.2}$ | 0.8\% | 0.6\% | 13. | 2.4 | 100.0\% |
| 0.3\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.8\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 14.9 | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 32.4\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 32.4\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 20.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 3.5\% | 68.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 21.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.2\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 21.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.2\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| 2.2\% | 42.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 16.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 50.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 14.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.5\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 20.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 50.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 14.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 62.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 50.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $6.0 \%$ | $100.0 \%$ |

Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.1 \%$ | $59.6 \%$ | $9.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $10.3 \%$ | $3.7 \%$ | $2.8 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |

$\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$ $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline 7\end{array}$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.1\% | 5.96 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01\% |  |  |  |  | 1.0\% |  |  | $0.0 \%$ |  |
| 3.13\% | 59.6\% | 9.5.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.0\% | 0.12\% | 18.8\% | 3.7\% | ${ }^{\text {2.8.1\% }}$ | 5.4\% | 1.4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.08 | $0.0 \%$ | 0.0\% |  |
| 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |


|  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{79}{80}$ | 3.4\% | 64.7\% 6 | 10.3\% | 0.9\% | $0.6 \%$ | $\frac{1.4 \%}{1010}$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $\frac{1.4 \%}{1.40}$ | 0.1\% | $7.4 \%$ | $\frac{2.7 \%}{2}$ | 2.0\% | $3.9 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.6\% | - ${ }^{0.0 \% \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 82 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 36.9\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 14.1\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 84 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.16 | 2.78 | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 3.1\% | 58.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.78 | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 18.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 29.2\% | 28.4\% | 100.0\% |
| 88 | 2.7\% | 51.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 16.3\% | 8.4\% | 100 |
| 89 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.1 | 2.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 72.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.4\% | 65.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.6\% | 70.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 9.7\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 97 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 30.6\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 5.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 37.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.8\% | 9.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 6.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 100 | 3.3\% | 62.8 | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 1.6\% | 0.1\% | 8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 2.5\% | 47.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 45.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 43.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 27.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 12.5\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 22.5\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.2\% | 12.1\% | 21.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 2.9\% | 56.0\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 30.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 42.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 6.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 14.7\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 32.3\% | 29.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 23.6\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 39.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 5.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 31.6\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.2\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 13.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 31.3\% | 28.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.7 | 33.0 | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 20.9\% | 14.3\% | 100.0\% |

Year 2032


| 117 | $1.4 \%$ | $26.2 \%$ | $4.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $14.9 \%$ | $5.4 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.8 \%$ | $17.1 \%$ | $14.1 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $2.0 \%$ | $39.4 \%$ | $6.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $7.4 \%$ | $2.7 \%$ | $2.0 \%$ | $3.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.9 \%$ | $19.1 \%$ | $12.5 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 |  |  |  |
| 24 Hous Traffic Fows and Breakdown 18 18 |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| 1700-1800 |  |  |  |
| 117 | 1.4\% | 26.2\% | 4.2\% |
| 118 | 2.0\% | 39.4\% | 6.3\% |
| 119 | 4.1\% | 78.0\% | 12. |
| 120 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5 |
| 121 | 3.7\% | 71.5\% | 11.48 |
| 122 | 3.8\% | 73.2\% | 11.7 |
| 123 | 2.1\% | 41.1\% | 6.6\% |
| 124 | 3.1\% | 58.8\% | 9.4\% |
| 125 | 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% |
| 126 | 3.7\% | 71.3\% | 11.4\% |
| 127 | 1.3\% | 24.9\% | $4.0 \%$ |
| 128 | 1.1\% | 21.5\% | 3.4\% |
| 129 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% |
| 130 | 1.7\% | 33.6\% | $5.4{ }^{\circ}$ |
| 131 | 1.5\% | 28.0\% | 4.5 |


| 133 | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 35.6\% | 59.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.6\% | 12.2\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 37.7\% | 34.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 23.2\% | 39.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 19.2\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 29.6\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.8\% | 82.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.2\% | 41.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.7\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 23.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 43.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 3.9\% | 85.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.6\% | 29.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.9\% | 85.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 21.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 20.3\% | 34.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 26.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 24.3\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 37.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 32.3\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 220 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 36.0\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 10.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 37.5\% | 13.5\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 224 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.6\% | 30.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 226 | 2.7\% | 51.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.1\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 51.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 2.1\% | 39.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.3\% | 28.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 22.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 2.0\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.6\% | 78.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 34.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 21.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 8.5\% | 2.3\% | 49.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 30.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 21.3\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 9.1\% | 2.5\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.2\% | 42.9\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 5.2\% | 1.5\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 45.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 29.6\% | 1.7\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 70.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 36.0\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 14.4\% | 1.3\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 26.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 41.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.7\% | 51.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 21.3\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 22.8\% | 1.2\% | 26.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 250 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 35.2\% | 2.3\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 32.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 32.7\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 33.3\% | 2.4\% | 52.2\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 49.4\% | 1.3\% | 27.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 10.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.5\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 3.2\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 50.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.4\% | 46.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 33.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.1\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 68.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.6\% | 68.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.1\% | 59.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 315 | 3.8\% | 73.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 51.4\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.7\% | 70.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 63.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 23.9\% | 3.4\% | 72.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.4\% | 3.1\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdowniby 18 Vehide Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 53.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 54.1\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 2.9\% | 55.9\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 927 | 2.0\% | 38.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 14.7\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 928 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.1\% | 60.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.9\% | 75.4\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 3.7\% | 71.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 18.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 33.3\% | 12.0\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 58.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2032



 | 2 |
| :--- |
| 3 |

 $\begin{array}{r}5 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline 7\end{array}$

| 2.6\% | 70.9\% | 7. |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 51.5\% | 5.4 |
| 2.6\% | 70.9\% | 7.5 |
| 1.9\% | 51.5\% | ${ }^{5.4}$ |
| 2.6\% | 70.9\% | 7.5 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 3.1\% | 83.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.2\% | 58.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5 | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5 | 10.4\% |  | 100.0\% |
| 16 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 52.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.29 | 1.1\% | 25.9\% | 8.1 | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 81.3\% | 0.0 | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 44.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.00 |
| 24 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.2\% | 59.1\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 43.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 29.5 | 3.7\% | 100.0\% |
| 28 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3 | 0.5\% | ${ }^{10.3}$ | 2.7 | 100.0\% |
| 29 | 1.2\% | 31.7\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.3\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 31 | 1.9\% | 52.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 32 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.7 | 2.3 | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.5\% | 66.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.6\% | 42.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.2\% | 59.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.6\% | 42.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.2\% | 59.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | ${ }^{16.6 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 33.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.9\% | 78.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.2\% | 58.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.1\% | 30.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.0\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.1\% | 30.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.0\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.2\% | 58.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 54.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 2.2\% | 58.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 12.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 64.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6 | 0.9\% | 0.6\% | 1.38 | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | \% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $27 \%$ | $710 \%$ | $76 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.5 \%$ | $230 \%$ | $1.6 \%$ | $3.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 1000 |

$\qquad$

| 63 |
| ---: |
| 64 |
| 65 |
| 67 |

$\begin{array}{r}67 \\ \hline 68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 6 \\ \hline\end{array}$

| 71 |
| :--- |
| 72 |
| 73 |
| 7 |

$\begin{array}{r}73 \\ \hline \quad 75 \\ \hline 76 \\ \hline 7 \\ \hline 7\end{array}$

| 78 | 2.86 |
| :---: | :---: |
| 78 | 2.80 |
| 79 | 2.80 |
| 80 | 2.80 |
| 81 | 2.10 |
| 82 | 2. |
| 8 |  |


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 70.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 66.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 64.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 79.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 57.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 82 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 49.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.8\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 84 | 2.7\% | 72.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 85 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 24.6\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 27.1\% | 30.1\% | 100.0\% |
| 88 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 80.7\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 44.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 52.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 2.3\% | 62.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 60.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 57.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 41.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 55.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 42.0\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 43.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 58.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 20.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 30.4\% | 31.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.3\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 46.7\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 19.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.9\% | 30.6\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0, 16 |  |  | 1.6 |  |  |  |  |  | 00.0\% |

Appen


| 117 | $1.4 \%$ | $36.5 \%$ | $3.9 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $11.0 \%$ | $3.9 \%$ | $2.7 \%$ | $5.3 \%$ | $1.4 \%$ | $0.7 \%$ | $16.2 \%$ | $15.3 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $1.9 \%$ | $50.0 \%$ | $5.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $5.0 \%$ | $1.8 \%$ | $1.2 \%$ | $2.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.7 \%$ | $16.5 \%$ | $12.3 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |  |
| :--- | :--- |
| 119 |  |
|  | 12 |


| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 122 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 3.7\% |
| 122 | 3.0\% | 81.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 125 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 126 | 3.0\% | 80.0\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.2\% | 31.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.9\% | 41.5\% | 100.0\% |


|  | 3.0\% | 0\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  | 1.1\% |  |  | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.2\% | 5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | - | \% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1 | 16.9 | 41.5\% |  |
| 128 | 1.0\% | 28.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1. | 23.8 | 35.0\% |  |


| $3.1 \%$ | 6 |
| :--- | :--- |
| $4.3 \%$ | 4. |
| $35.4 \%$ | 3.17 |
| $10 \%$ | 4. |
| 1 |  |


| 135 | 0.9\% | 25.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.9\% | 40.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.0\% | 26.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 27.3\% | 28.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.6\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 52.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 34.9\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 55.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.8\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.8\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 28.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.4\% | 35.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 34.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.0\% | 23.1\% | 100.0 |
| 217 | 1.9\% | 50.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 66.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 45.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 220 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 51.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.7\% | 18.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.6\% | 42.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 226 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 53.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 52.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 42.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 26.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 31.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.5\% | 78.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 32.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.2\% | 50.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 40.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 31.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 55.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2032 }}{2 a}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 55.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.3\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 60.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 37.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.9\% | 78.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 66.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 38.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 56.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 66.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 37.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 32.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 16.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 72.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 76.1\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 52.1\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 14.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 75.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 15.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 3.1\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 59.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 56.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.2\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 43.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 58.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 78.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 81.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.0\% | 79.6\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2032}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Aowsand | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 69.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 66.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 2.5\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse



 | 921 |
| ---: |
| 922 |
| 923 |
| 9 |



| $0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $4.2 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.05 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |




| 20.0 .0 .0 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$\qquad$

$\qquad$| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |



| 2035 |
| ---: |
| Remark |


All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2032




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.2\% | 46.1\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 10.7\% | 33.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | ${ }^{6.6 \%}$ | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 82.6\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 82.6\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.5\% | 56.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 13.5\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 16 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 47.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 31.6\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.60 | 85.4\% | 0.0 | 100 |
| 23 | 1.3\% | 48.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 56.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0. | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.0\% | 40.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 36.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6 | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 13.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 27.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | $58.9 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 50.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 24.9\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 13.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 85.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 37.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 37.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 37.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 78.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 54.6\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 27.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 27.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 54.6\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 53.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 60.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 55.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.6\% | 21.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.5 | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0 |

Year 2032


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 68 | 1.7\% | 65.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.49 | 0.0\% | \% | 0.8\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | \% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5\% | 100.00 |
| 70 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.19 | $2.0 \%$ | 1.7\% | 100.0 |
| 71 | 2.1\% | 81.5\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 100 |


| 80 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 1.4\% | 56.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 15.3\% | 6.2\% | 100.0 |
| 82 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 48.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 23.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 33.8\% | 28.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 58.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 16.9\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.3\% | 48.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.3\% | 48.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 78.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 46.5\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 54.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 73.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 44.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 46.5\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 44.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 9.4\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 59.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 19.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 37.6\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 25.5\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 55.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | $\frac{0.5 \%}{1.1 \%}$ | 17.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% $0.4 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | $3.1 \%$ <br> $3.0 \%$ | 0.8\% | 1.1\% $0.7 \%$ | 37.2\% | 28.6\% | 100 |

Year 2032


$\qquad$

| 120 | 2.1\% | ${ }^{82.8 \%}$ | 11.4\% | 1.1.\% | 0.8\% | $\frac{1.7 \%}{1.7 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10000 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 2.1\% | 80.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 0.9\% | 33.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 22.8\% | 32.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 37.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 27.4\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 39.5\% | 57.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 15.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 42.2\% | 33.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 23.9\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 26.3\% | 37.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 24.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 33.9\% | 26.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 34.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 52.1\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 90.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 47.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.3\% | 49.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 2.7\% | 90.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 47.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 27.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 23.5\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 27.8\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 52.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 67.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 47.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 22.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 76.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 45.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 55.8\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 40.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 33.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 28.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 83.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 42.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 27.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 57.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 34.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 53.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 26.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 32.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 41.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 60.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.9\% | 34.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 39.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 13.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 55.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 81.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.3\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 59.9\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.3\% | 11.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 81.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 12.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.3\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 54.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.0\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 52.1\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 38.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.9\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 80.7\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 79.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 70.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 67.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 70.1\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 68.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ \text { 24t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ > \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 925 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 68.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.2\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 70.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 933 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 934 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 81.6\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2032



| , |  | 65.6\% | \% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.2\% | 3.80 |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.9\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.8\% | 41.1\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 80.1\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 80.1\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.0\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 16 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 71.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 34.2\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 86.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.6\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.5\% | 61.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.6\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.6\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 59.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 60.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 75.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 24.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.4\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 24.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.4\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 56.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 55.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8 | 1.0\% | 0.7 | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |

Year 2032


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0 |
| 68 | 1.5\% | 63.2\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0 |
| 70 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 71.2\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 51.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.1\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 18.9\% | 9.3\% | 100.0 |
| 84 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.7\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 76.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 71.2\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 61.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 61.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 55.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 56.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.1\% | 34.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.1\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.2\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 36.8\% | 34.2\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% |  | 0.1\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 124 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.7\% | 70.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 126 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.3\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 40.7\% | 38.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.4\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 25.6\% | 44.7\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 20.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 34.0\% | 32.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 87.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 30.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.4\% | 40.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.7\% | 27.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 64.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 53.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 63.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 36.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.5\% | 37.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 25.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.3\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.4\% | 83.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 24.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.5\% | 60.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 30.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 65.7\% | 0.0\% | 100, |
| 237 | 0.7\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.4\% | 57.4\% |  |  |



| 238 | 1.1\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 61.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 28.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 24.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 61.2\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 30.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 42.6\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 11.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 79.6\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 7.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 58.5\% | 25.3\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 9.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 82.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 10.4\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.1\% | 0.08 | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 76.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 71.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 78.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.5\% | 63.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2032


 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 3 |



 | 12 | $2.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 13 | $2.8 \%$ |
| 14 | 28 |



| 19 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 2.5\% | 69.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.4\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 34.4\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 7.5\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 85.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 38.7\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 28 | 2.1\% | 59.5\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 15.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 22.5\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.3\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 27.8\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.0\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 15.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.5\% | 85.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.1\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.1\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 51.0\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.1\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 51.0\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 33.9\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.6\% | 73.1\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.7\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 22.7\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 3.0\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 22.7\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 3.0\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.7\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 21.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 54.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 17.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.7\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 24.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 51 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 4.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 62.4\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 69.3\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | $2.4 \%$ | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 58 | 2.3\% |  |  | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 2.3\% | 0.8\% |  | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2032


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline
\end{tabular}

| 69 |
| :--- |
| 70 |
| 71 |


| 73 |
| :--- |
| 74 |
| 75 |
| 7 |


| 77 | $2.5 \%$ |
| :---: | :---: |
| 78 | $2.5 \%$ |
| 79 | $2.5 \%$ |
| 80 | $2.5 \%$ |
| 81 | $1.7 \%$ |
| 82 | $.30 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .0\% |  | ${ }^{12.2 \%}$ |  | 0 | 1.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.10 |  | 2.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% |  | 0.0 |  |
|  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| $2.4 \%$ | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | .0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |



| 102 | 2.1\% | 58.8\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 103 | 1.9\% | 52.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 40.3\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.2\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 42.4\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.3\% | 65.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 108 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.6\% | 10.5\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.9\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 14.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 37.0\% | 34.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 27.3\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 49.6\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 10.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 13.7\% | 2.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 36.6\% | 33.9\% | 100.0 |
| 116 | 1.2\% | 34.7\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 25.7\% | 18.1\% | 100.0\% |

Year 2032


 \begin{tabular}{|l|l|}
\hline 118 <br>
\hline 119 \& <br>
\hline 120 \& <br>
\hline 122 \& <br>
\hline

 

\hline 120 <br>
\hline 121 <br>
\hline 122 <br>
\hline 123 <br>
\hline
\end{tabular}



| , |  |  | 0.2\% |  | 0.0\% | 0.00 | 0.00 | 0.0\% | 0.00 | 0.00 | 0.2\% | 0.1\% | , | 0.20 | 0.10 |  |  |  | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.4\% | 11.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 40.6\% | 38.5\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 18.0\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 25.7\% | 44.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 18.9\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 33.9\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 4.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 4.6\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.7\% | 89.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 40.7\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.6\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.7\% | 89.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 40.7\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 20.9\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.4\% | 40.6\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 26.4\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 28.7\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 61.8\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 220 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.7\% | 19.7\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 2.4\% | 67.9\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 38.6\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 60.7\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 60.9\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 34.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.0\% | 37.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 23.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.9\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 4.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 4.4\% | 83.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 36.7\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 22.8\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.2\% | 60.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.0\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 21.8\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.5\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 1.6\% | 43.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 58.8\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 26.8\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.1\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.3\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.1\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 35.0\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.1\% | 58.7\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 58.0\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.3\% | 42.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 65.6\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 10.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 79.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 48.6\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 3.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 78.9\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.3\% | 7.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.1\% | 58.1\% | 25.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.3\% | 9.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 9.8\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 4.1\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 32.6\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 64.3\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 75.8\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.2\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 74.4\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 65.6\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 65.2\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 62.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 62.3\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.5\% | 43.3\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.2\% | 10.1\% |
| 928 | 2.3\% | 3.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 7.9\% | 4.2\% |


| 935 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  | 0.02 |  |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6 | 3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 941 | 27\% | 76.7\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% 0 | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.7\% | 74.7\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | ${ }^{0.7 \%}$ | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  |


|  | . 2.78 | -7.7\% |  |  | -0\%\% | . 1.2 | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | $1.3 \%$ | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 942 | 1.1\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  | 14.4\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$$
\begin{array}{c|c|c}
0.0 \% \% & 0.0 \% & 0.0 \\
\hline 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 00 \% & 0.0 \% & 0
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{l|l|l|l|}
\hline 0.7 \% & 0.5 \% & 1.0 \\
\hline 0.5 \% & 0.3 \% & 0.7 \\
0.7 \% & 0.5 \% & 1.1
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{c|}
\hline 0.7 \% \\
\hline 0.0 \% \\
\hline 0.0 \% \% \\
\hline 0.0 \% \\
\hline 0.0 \%
\end{array}
$$

$\qquad$

| $0.0 .0 .00 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$\square$
All rods are included in all assessment years for burden test and modelline

## Year 2032



| 1 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 12.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.0\% | 38.7\% | 9.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 11.0\% | 38.3\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 47.2\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 47.2\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 47.2\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 76.7\% | 18.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.7\% | 18.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.8\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 33.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 7.9\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.2\% | 48.5\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 51.9\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 35.2\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 14.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 23.6\% | 5.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.6\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 44.7\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.5\% | 58.3\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.7\% | $1.4 \%$ | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 59.1\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 32.1\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 52.4\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 32.1\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 52.4\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 38.2\% | 9.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.2\% | 48.9\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 24.1\% | 5.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 24.1\% | 5.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.2\% | 48.9\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 48.7\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 20.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 55.6\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 50.2\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 54.8\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 62.0\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 67.2\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
|  | 1.7\% | 67.1\% |  | 0.6\% | 0.4\% | 0.9 | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0 | 2.5\% | 0.9 | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% |  |

Year 2032


 \begin{tabular}{|r|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline

 

\hline 64 <br>
\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline 7\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1\% | 0.1\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0 |
| 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0 |  |
| 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% |  |


| 78 | $1.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $1.8 \%$ |
| 80 | $1.8 \%$ |
| 81 | $1.3 \%$ |
| 82 | $1.6 \%$ |
| 83 | 1.10 |
| 84 | 17 |
|  | 1.7 |


| 85 |
| ---: |
| 86 |
| 87 |
| 8 |


| 1.6\% | 62.4\% |
| :---: | :---: |
| \% | 2\% |
| .7\% | 67.7\% |
| 1.9\% | 75.8\% |


| 96 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.02 |
| 98 | 1.1\% | 44.2\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 51.1\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.1\% | 2.7\% | 100.0 |
| 100 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 60.7\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 54.7\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 44.1\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 50.0\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 46.4\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 41.5\% | 10.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 15.7\% | 3.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.2\% | 32.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 37.9\% | 9.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.1\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 50.4\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 14.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 37.9\% | 32.5\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2032


$\qquad$

| 1.9\% | 76.9\% | 18.8 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 71.6\% | 17.5 |
| 1.9\% | 75.1\% | 18.4 |
| 1.5\% | 58.2\% | 14.2 |
| 1.7\% | 68.8\% | 16.8 |
| 1.7\% | 68.8\% | 16.8 |
| 1.9\% | 74.4\% | 18.2 |
| 0.6\% | 24.6\% | 6.0 |


| 1.9\% | 75.1\% | 18 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.5\% | 58.2\% | 14 |
| 1.7\% | 68.8\% | 16 |
| 1.7\% | 68.8\% | 16 |
| 1.9\% | 74.4\% | 18 |
| 0.6\% | 24.6\% | 6. |
| 0.5\% | 21.8\% | 5 |
| 1.4\% | 55.4\% |  |
| 1.0\% |  |  |


| 迷 | 0.00 |  | 0.2\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.2\% | , | 0.1\% | , |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.3\% | 12.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.8\% | 36.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 19.6\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.4\% | 42.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 20.5\% | 5.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.8\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.6\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 87.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 31.1\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.6\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 47.1\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.6\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.1\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 22.6\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.0\% | 38.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 28.3\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.1\% | 25.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 48.5\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 63.4\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 44.5\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 54.2\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 23.2\% | 5.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 21.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 51.7\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 62.7\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 45.2\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 36.2\% | 8.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 37.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 25.1\% | 6.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 84.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 38.3\% | 9.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 23.9\% | 5.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 60.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 30.1\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 22.8\% | 5.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.7\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.1\% | 44.9\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 28.0\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 43.1\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 57.7\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 38.4\% | 9.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 58.3\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 59.7\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.5\% | 59.7\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.8\% | 30.7\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.8\% | 42.6\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 11.3\% | 2.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 80.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.3\% | 49.7\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.1\% | 3.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 80.2\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 7.9\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 59.7\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.2\% | 9.7\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 82.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 10.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 48.6\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 46.2\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 33.8\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 48.1\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 73.4\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 75.2\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 62.4\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2032 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } \\ & >24 \mathrm{t} \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 0-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ =2.5 t \end{array} \\ = \end{array}$ |  | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicless <br> $3.5 t$ | 06 Heavy Gooods Vehicles< $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Hooods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2200-2300$ ll_ln |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 65.9\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 65.9\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 64.1\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032



 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{r}921 \\ \hline 922 \\ \hline 923 \\ \hline\end{array}$



$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |

$$
\frac{1.7 \%}{.7 \%}
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 

| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Remark

All roads are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2032


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 13.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.1\% | 38.4\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 11.0\% | 38.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 46.2\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 46.2\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 46.2\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 76.5\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 76.5\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 50.4\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.9\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 41.4\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 33.9\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 7.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 51.1\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.0\% | 34.7\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 59.7\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 14.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 23.3\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.5\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 57.7\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 86.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 31.7\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 51.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 31.7\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 51.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 36.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 72.5\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 48.4\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 23.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.3\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 23.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.3\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 48.4\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 47.9\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 54.9\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 49.7\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 54.1\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 62.8\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 66.2\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 69.1\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 60.9\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |


| 5 |
| :--- |
| 6 |
| 7 |

## Year 2032



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 68.3\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 58.8\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 68 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 61.1\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 75.6\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 70.4\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 50.1\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.7\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 19.0\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.4\% | 31.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 52.0\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 74.2\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 69.1\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 72.8\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 42.7\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 8.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 49.8\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 59.4\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 53.6\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 42.2\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 49.1\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 44.3\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 64.7\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 40.3\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.5\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 15.4\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.0\% | 32.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 37.4\% | 8.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 48.4\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 14.6\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.6\% | 32.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 36.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.7\% | 16.7\% | 100.0 |

Year 2032


 | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 12 |
| 12 |

$\qquad$
$\qquad$


| 133 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 37.1\% | 59.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.3\% | 12.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 41.8\% | 36.6\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 19.3\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.4\% | 42.4\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 20.1\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.7\% | 30.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 87.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 41.7\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 30.2\% | 7.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.5\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 41.6\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 212 | 1.3\% | 46.7\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 213 | 0.1\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 90.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 41.6\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 22.3\% | 5.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.0\% | 38.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 27.9\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.0\% | 25.4\% | 0\% |
| 217 | 1.3\% | 47.3\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 43.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.3\% | 0\% |
| 220 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | ${ }^{5.6 \%}$ | 100.0\% |
| 221 | 1.5\% | 52.3\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 21.5\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 61.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 50.5\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 61.6\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 44.4\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 35.4\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.5\% | 37.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 24.6\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 4.7\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 37.7\% | 8.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 23.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 60.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 22.6\% | 5.3\% | 0.2 | 0.2\% | 0.4 | 0.0 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |





| 243 | 1.2\% | 42.6\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | .5\% | 38.0\% | \% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 44 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.5\% | \% | 100.0 |
| 245 | 1.1\% | 37.1\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.6\% | 1\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 22.5\% | 100.0 |


| 246 | 1.6\% | 56.6\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% |  | 1.7\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 247 | 1.7\% | 59.0 | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.50 | $0.6{ }^{\circ}$ | 14.8\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 248 | 1.7\% | 58.7\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 249 | 0.9\% | 30.1\% | 7.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.4\% | 5.8\% |  |
| 250 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | \% | 1.1\% | 0.0\% | 0\% | 0.2\% | 0.0\% | \% | 1.7\% | 1.4 | \% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1 | 0.0\% |  |


| 303 | 0.1\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 80.3\% | 11.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 304 | 0.2\% | 7.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 59.6\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.3\% | 9.5\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 82.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 10.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.2\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 48.3\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 45.8\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 33.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.4\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 72.8\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 64.7\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 74.9\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 Hous Traffic Fows and Breakdown by 18 V ehide Caseer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 06. } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicises <br> $155-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | Franchise <br> Crese <br> a Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 65.0\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 65.0\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 62.7\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.8\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2032




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2332


 | 80 | 50 | 46 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 50 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 |  |
| 81 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 |
| 82 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 |
|  | 48 | 48 |  |  |  |  |  |
|  |  | 48 | 48 |  |  |  |  |

| 83 |
| ---: |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 8 |

2032 Seed

| $\mathbf{9}$ |
| ---: |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 9 |

## $\frac{80}{680}$

 8.| ${ }^{133}$ | 50 | 49 |
| :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{34}$ | ${ }_{50}$ | ${ }^{49}$ |
| ${ }^{135}$ | 50 | 49 |
| ${ }^{136}$ | 50 | 49 |
| ${ }^{201}$ | 50 | ${ }^{33}$ |
| 202 | 50 | ${ }^{35}$ |
| ${ }^{203}$ | ${ }_{50}$ | ${ }^{25}$ |
| ${ }^{204}$ | ${ }^{50}$ | ${ }^{26}$ |
| ${ }^{205}$ | ${ }_{50}$ | ${ }^{30}$ |
| ${ }^{206}$ | ${ }_{50}$ | ${ }^{30}$ |
| ${ }^{207}$ | ${ }_{5} 5$ | ${ }^{24}$ |
| ${ }^{208}$ | ${ }_{50}$ | ${ }^{25}$ |
| ${ }^{209}$ | ${ }^{50}$ | ${ }^{30}$ |




 2 | 123 |
| :---: | :---: |



| ${ }_{-131}^{131}$ | 50 |
| :---: | :---: |
| ${ }^{132}$ | 50 |
| 133 <br> 134 <br> 18 | 50 50 50 |
| 134 <br> 135 | 50 <br> 50 <br> 50 |
| ${ }^{136}$ | 50 |
| ${ }^{201}$ |  |
| -2023 | 50 <br> 50 |
| 204 | 50 |
| 205 |  |
| $\begin{array}{r}206 \\ \hline 207 \\ \hline\end{array}$ | 50 50 50 |
| 208 | ${ }_{50} 5$ |
| 209 |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 217 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 218 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 219 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 220 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 224 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 225 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 42 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 227 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 44 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 |
| 229 | 50 | 35 | 37 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 |
| 230 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 231 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 232 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 233 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 33 |
| 234 | 50 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 235 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 236 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 237 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 238 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 239 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 32 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 240 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 | 33 |
| 241 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 242 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 34 |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 244 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 245 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 40 | 39 | 40 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 247 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 248 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 249 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 250 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 301 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 302 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 303 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 304 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 305 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 306 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 307 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 308 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 309 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 311 | 50 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 38 | 36 | 31 | 30 | 30 | 31 | 32 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 312 | 50 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 33 | 34 | 36 | 36 | 36 | 37 |
| 313 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 314 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 317 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 318 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 319 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 320 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 322 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 323 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 324 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 325 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 326 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 327 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 328 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 36 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 329 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 330 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 331 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 332 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 333 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 334 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032



| 339 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 340 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 341 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 342 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 343 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 344 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 345 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 346 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 347 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 349 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 350 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 351 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 352 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 353 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 354 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 355 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 356 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 357 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 358 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 361 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 363 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 364 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 365 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 366 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 367 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 368 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 95 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 97 | 97 | 98 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 95 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 91 | 92 | 92 | 94 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 97 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 87 | 87 | 87 | 89 | 94 | 92 | 92 | 89 | 88 | 85 | 84 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 89 | 90 | 90 | 92 | 100 | 98 | 98 | 96 | 95 | 93 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 84 | 78 | 78 | 78 | 80 | 93 | 91 | 92 | 88 | 87 | 84 | 83 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2032
24 Hours

Remark
years for burden test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2033}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total Vehicic | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicice | Total Vehicle | Total Vehicice | Total Vehicle | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 00000200 | 0200.300 | 03000000 | 0000.550 | 050.0.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900.100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200:130 | 1300-190 | 1000-1500 | 150-160 | 1000-1700 | ${ }^{1700-1800}$ | 1800.190 | 100-2000 | 20002120 | $2100-2200$ | 200-2300 | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 5 | 6 | 14 | 34 | 30 | 28 | 26 | 26 | 60 | 66 | 60 | 62 | 70 | 80 | 93 | 77 | 63 | 56 | 52 | 40 |
| 2 | 50 | 43 | 30 | 22 | 18 | 18 | 24 | 54 | 134 | 149 | 120 | 107 | 99 | 80 | 87 | 80 | 86 | 94 | 109 | 129 | 106 | 84 | 75 | 71 | 54 |
| 3 | 50 | 165 | 118 | 86 | 70 | 74 | 97 | 225 | 560 | 642 | 564 | 531 | 497 | 256 | 271 | 266 | 285 | 292 | 311 | 312 | 249 | 190 | 172 | 159 | 123 |
| 4 | 50 | 78 | 57 | 43 | 36 | 38 | 52 | 124 | 316 | 338 | 351 | 363 | 353 | 520 | 552 | 536 | 597 | 612 | 694 | 791 | 638 | 477 | 425 | 407 | 311 |
| 5 | 50 | 82 | 59 | 43 | 35 | 37 | 49 | 113 | 280 | 321 | 282 | 266 | 249 | 128 | 135 | 133 | 143 | 146 | 155 | 156 | 125 | 95 | 86 | 79 | 61 |
| 6 | 50 | 39 | 28 | 21 | 18 | 19 | 26 | 62 | 158 | 169 | 176 | 182 | 176 | 260 | 276 | 268 | 299 | 306 | 347 | 395 | 319 | 238 | 212 | 204 | 156 |
| 7 | 50 | 82 | 59 | 43 | 35 | 37 | 49 | 113 | 280 | 321 | 282 | 266 | 249 | 128 | 135 | 133 | 143 | 146 | 155 | 156 | 125 | 95 | 86 | 79 | 61 |
| 8 | 50 | 39 | 28 | 21 | 18 | 19 | 26 | 62 | 158 | 169 | 176 | 182 | 176 | 260 | 276 | 268 | 299 | 306 | 347 | 395 | 319 | 238 | 212 | 204 | 156 |
| 11 | 50 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 15 | 19 | 14 | 12 | 11 | 186 | 199 | 190 | 220 | 225 | 269 | 335 | 271 | 200 | 176 | 173 | 131 |
| 12 | 50 | 59 | 41 | 30 | 24 | 25 | 32 | 74 | 180 | 220 | 170 | 147 | 132 | 98 | 104 | 100 | 115 | 118 | 141 | 175 | 142 | 105 | 92 | 91 | 69 |
| 13 | 50 | 70 | 49 | 36 | 29 | 30 | 39 | 89 | 217 | 265 | 208 | 182 | 164 | 110 | 117 | 113 | 129 | 132 | 157 | 192 | 155 | 114 | 101 | 99 | 75 |
| 14 | 50 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 33 | 39 | 35 | 33 | 30 | 216 | 231 | 221 | 255 | 261 | 310 | 383 | 309 | 228 | 201 | 197 | 150 |
| 15 | 50 | 220 | 156 | 114 | 93 | 97 | 127 | 292 | 722 | 845 | 710 | 651 | 601 | 240 | 256 | 244 | 266 | 279 | 313 | 352 | 286 | 221 | 197 | 187 | 143 |
| 16 | 50 | 70 | 51 | 38 | 32 | 34 | 46 | 109 | 278 | 298 | 304 | 312 | 302 | 637 | 677 | 655 | 739 | 756 | 872 | 1022 | 825 | 612 | 543 | 525 | 400 |
| 17 | 50 | 149 | 105 | 76 | 61 | 63 | 82 | 187 | 456 | 558 | 432 | 374 | 335 | 189 | 201 | 193 | 223 | 228 | 273 | 339 | 275 | 202 | 179 | 175 | 133 |
| 18 | 50 | 97 | 68 | 49 | 40 | 41 | 53 | 121 | 296 | 362 | 280 | 242 | 217 | 778 | 830 | 795 | 918 | 940 | 1124 | 1398 | 1133 | 834 | 736 | 722 | 548 |
| 19 | 50 | 173 | 123 | 90 | 73 | 76 | 100 | 232 | 573 | 676 | 573 | 529 | 489 | 288 | 306 | 301 | 329 | 335 | 369 | 395 | 312 | 232 | 208 | 196 | 151 |
| 20 | 50 | 56 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 86 | 218 | 243 | 240 | 242 | 232 | 534 | 571 | 549 | 614 | 634 | 732 | 858 | 689 | 516 | 458 | 441 | 336 |
| 21 | 50 | 111 | 80 | 59 | 48 | 51 | 68 | 159 | 397 | 402 | 391 | 390 | 379 | 377 | 398 | 379 | 415 | 437 | 487 | 544 | 455 | 355 | 317 | 301 | 230 |
| 22 | 50 | 39 | 28 | 21 | 17 | 17 | 23 | 53 | 132 | 95 | 106 | 111 | 115 | 102 | 103 | 97 | 103 | 112 | 114 | 111 | 108 | 91 | 83 | 76 | 58 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 6 | 7 | ${ }^{\circ}$ | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 24 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | ${ }^{\circ}$ | 9 | 9 | 9 | 41 | 44 | 43 | 47 | 48 | 54 | 61 | 48 | 35 | 31 | 30 | 23 |
| 25 | 50 | 439 | 313 | 229 | 186 | 195 | 256 | 594 | 1471 | 1697 | 1467 | 1371 | 1277 | 615 | 650 | 637 | 691 | 707 | 761 | 786 | 633 | 481 | 433 | 404 | 312 |
| 26 | 50 | 119 | 87 | 65 | 54 | 58 | 78 | 185 | 468 | 485 | 502 | 517 | 504 | 836 | 885 | 857 | 959 | 985 | 1119 | 1284 | 1044 | 781 | 696 | 668 | 511 |
| 27 | 50 | 254 | 180 | 132 | 107 | 112 | 146 | 338 | 836 | 929 | 804 | 749 | 704 | 317 | 334 | 318 | 343 | 363 | 396 | 427 | 361 | 286 | 257 | 241 | 184 |
| 28 | 50 | 156 | 113 | 85 | 70 | 75 | 100 | 237 | 600 | 619 | 631 | 644 | 628 | 1069 | 1135 | 1092 | 1221 | 1260 | 1439 | 1665 | 1356 | 1020 | 908 | 872 | 665 |
| 29 | 50 | 71 | 51 | 37 | 30 | 31 | 41 | 96 | 237 | 268 | 234 | 219 | 205 | 88 | 92 | 91 | 97 | 99 | 103 | 100 | 82 | 63 | 58 | 53 | 41 |
| 30 | 50 | 18 | 13 | 9 | 8 | 8 | 10 | 24 | 59 | 65 | 57 | 54 | 51 | 98 | 104 | 101 | 113 | 115 | 129 | 145 | 117 | 87 | 78 | 75 | 57 |
| 31 | 50 | 230 | 163 | 119 | 97 | 101 | 132 | 306 | 756 | 824 | 717 | 670 | 632 | 412 | 435 | 416 | 451 | 473 | 517 | 557 | 465 | 364 | 327 | 306 | 235 |
| 32 | 50 | 188 | 137 | 102 | 85 | 91 | 122 | 289 | 732 | 757 | 775 | 794 | 774 | 1231 | 1307 | 1261 | 1404 | 1447 | 1640 | 1871 | 1520 | 1145 | 1020 | 976 | 746 |
| 33 | 50 | 33 | 24 | 17 | 14 | 15 | 19 | 45 | 112 | 83 | 91 | 94 | 98 | 80 | 80 | 75 | 79 | 86 | 85 | 77 | 76 | 66 | 60 | 55 | 42 |
| 34 | 50 | 27 | 19 | 14 | 11 | 12 | 16 | 36 | 90 | 68 | 74 | 77 | 79 | 251 | 265 | 256 | 283 | 292 | 324 | 358 | 296 | 226 | 202 | 192 | 147 |
| 35 | 50 | 44 | 32 | 23 | 19 | 21 | 27 | 65 | 163 | 142 | 156 | 163 | 164 | 112 | 115 | 109 | 118 | 126 | 132 | 135 | 124 | 101 | 91 | 85 | 65 |
| 36 | 50 | 60 | 43 | 31 | 26 | 27 | 35 | 82 | 205 | 206 | 194 | 189 | 183 | 187 | 196 | 190 | 206 | 214 | 230 | 242 | 202 | 156 | 141 | 132 | 101 |
| 37 | 50 | 44 | 32 | 23 | 19 | 21 | 27 | 65 | 163 | 142 | 156 | 163 | 164 | 112 | 115 | 109 | 118 | 126 | 132 | 135 | 124 | 101 | 91 | 85 | 65 |
| 38 | 50 | 60 | 43 | 31 | 26 | 27 | 35 | 82 | 205 | 206 | 194 | 189 | 183 | 187 | 196 | 190 | 206 | 214 | 230 | 242 | 202 | 156 | 141 | 132 | 101 |
| 39 | 50 | 75 | 53 | 39 | 32 | 34 | 45 | 104 | 260 | 312 | 274 | 258 | 240 | 53 | 57 | 58 | 60 | 60 | 60 | 50 | 35 | 26 | 24 | 21 | 16 |
| 40 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 7 | 9 | 22 | 57 | 66 | 70 | 74 | 71 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 18 | 14 | 11 | 9 | 9 | 7 |
| 41 | 50 | 50 | 37 | 27 | 23 | 24 | 33 | 77 | 195 | 180 | 197 | 207 | 207 | 212 | 221 | 212 | 235 | 245 | 272 | 303 | 259 | 200 | 179 | 170 | 130 |
| 42 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 23 | 54 | 135 | 122 | 119 | 119 | 118 | 86 | 88 | 84 | 89 | 95 | 97 | 93 | 85 | 70 | 64 | 59 | 45 |
| 43 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 23 | 54 | 135 | 122 | 119 | 119 | 118 | 86 | 88 | 84 | 89 | 95 | 97 | 93 | 85 | 70 | 64 | 59 | 45 |
| 44 | 50 | 50 | 37 | 27 | 23 | 24 | 33 | 77 | 195 | 180 | 197 | 207 | 207 | 212 | 221 | 212 | 235 | 245 | 272 | 303 | 259 | 200 | 179 | 170 | 130 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 146 | 105 | 77 | 63 | 66 | 88 | 205 | 511 | 576 | 521 | 500 | 472 | 216 | 229 | 222 | 238 | 247 | 266 | 275 | 224 | 174 | 157 | 145 | 112 |
| 48 | 50 | 123 | 88 | 65 | 53 | 55 | 73 | 170 | 422 | 463 | 418 | 400 | 380 | 338 | 357 | 345 | 379 | 392 | 435 | 477 | 390 | 298 | 266 | 252 | 193 |
| 49 | 50 | 72 | 51 | 38 | 31 | 33 | 43 | 101 | 251 | 264 | 248 | 242 | 233 | 163 | 172 | 164 | 179 | 188 | 207 | 225 | 189 | 149 | 133 | 125 | 96 |
| 50 | 50 | 111 | 79 | 58 | 47 | 49 | 64 | 148 | 366 | 398 | 348 | 327 | 308 | 327 | 345 | 334 | 366 | 379 | 419 | 460 | 376 | 288 | 257 | 243 | 187 |
| 51 | 50 | 78 | 57 | 42 | 35 | 37 | 50 | 118 | 299 | 341 | 328 | 326 | 311 | 277 | 296 | 285 | 318 | 328 | 375 | 435 | 350 | 262 | 233 | 224 | 171 |
| 52 | 50 | 107 | 76 | 56 | 45 | 47 | 62 | 143 | 353 | 416 | 351 | 322 | 297 | 314 | 335 | 326 | 359 | 368 | 413 | 459 | 363 | 271 | 242 | 230 | 177 |
| 53 | 50 | 238 | 171 | 126 | 103 | 109 | 144 | 336 | 840 | 995 | 887 | 846 | 790 | 604 | 645 | 629 | 697 | 712 | 804 | 905 | 717 | 531 | 474 | 453 | 347 |
| 55 | 50 | 270 | 194 | 143 | 118 | 124 | 165 | 386 | 967 | 1149 | 1034 | 991 | 926 | 595 | 635 | 617 | 693 | 707 | 811 | 939 | 750 | 553 | 491 | 474 | 362 |
| 56 | 50 | 79 | 57 | 42 | 35 | 37 | 49 | 116 | 293 | 340 | 319 | 312 | 295 | 209 | 223 | 220 | 239 | 242 | 263 | 272 | 212 | 158 | 142 | 133 | 102 |
| 57 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 23 | 31 | 72 | 180 | 211 | 186 | 176 | 165 | 180 | 193 | 186 | 206 | 212 | 242 | 276 | 220 | 165 | 147 | 140 | 107 |
| 58 | 50 | 42 | 30 | 22 | 18 | 19 | 25 | 59 | 146 | 173 | 153 | 144 | 135 | 127 | 136 | 131 | 145 | 150 | 172 | 197 | 157 | 118 | 105 | 100 | 77 |
| 59 | 50 |  |  | 0 |  | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 277 | 198 | 145 | 118 | 124 | 163 | 380 | 943 | 1137 | 976 | 909 | 839 | 595 | 635 | 621 | 693 | 703 | 799 | 905 | 714 | 525 | 467 | 448 | 343 |
| 62 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 30 | 71 | 181 | 214 | 204 | 202 | 191 | 119 | 128 | 128 | 136 | 137 | 143 | 135 | 100 | 74 | 67 | 61 | 48 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 276 | 196 | 143 | 116 | 121 | 158 | 366 | 904 | 1095 | 907 | 825 | 754 | 534 | 571 | 560 | 621 | 629 | 708 | 787 | 618 | 454 | 405 | 387 | 297 |
| 65 | 50 | 191 | 137 | 101 | 82 | 87 | 114 | 266 | 663 | 795 | 695 | 654 | 607 | 436 | 466 | 458 | 504 | 511 | 568 | 618 | 482 | 355 | 318 | 301 | 232 |
| 67 | 50 | 43 | 32 | 24 | 20 | 22 | 30 | 72 | 184 | 215 | 220 | 226 | 216 | 104 | 112 | 110 | 119 | 121 | 134 | 143 | 111 | 82 | 74 | 69 | 53 |
| 68 | 50 | 67 | 48 | 36 | 29 | 31 | 42 | 98 | 246 | 289 | 268 | 261 | 245 | 231 | 247 | 247 | 263 | 265 | 280 | 271 | 204 | 151 | 137 | 125 | 98 |
| 69 | 50 | 39 | 28 | 21 | 17 | 18 | 24 | 55 | 137 | 164 | 146 | 139 | 129 | 45 | 49 | 48 | 51 | 53 | 57 | 60 | 46 | 35 | 31 | 29 | 22 |
| 70 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 |  | 10 | 23 | 58 | 65 | 58 | 55 | 52 | 114 | 121 | 118 | 131 | 134 | 151 | 171 | 136 | 101 | 90 | 86 | 66 |
| 71 | 50 | 136 | 96 | 70 | 57 | 59 | 77 | 177 | 435 | 529 | 429 | 385 | 350 | 336 | 358 | 345 | 395 | 404 | 478 | 585 | 472 | 347 | 307 | 300 | 228 |
| 72 | 50 | 131 | 93 | 68 | 55 | 57 | 75 | 172 | 425 | 516 | 425 | 385 | 351 | 292 | 311 | 301 | 342 | 349 | 408 | 487 | 391 | 288 | 255 | 248 | 189 |
| 73 | 50 | 65 | 46 | 34 | 27 | 29 | 37 | 87 | 214 | 250 | 212 | 196 | 181 | 180 | 191 | 185 | 209 | 213 | 245 | 285 | 230 | 171 | 152 | 147 | 112 |
| 74 | 50 | 74 | 52 | 38 | 31 | 33 | 43 | 100 | 247 | 289 | 248 | 231 | 214 | 184 | 196 | 190 | 213 | 217 | 247 | 282 | 227 | 169 | 150 | 144 | 110 |
|  |  | 297 | 213 | 156 | 128 | 135 | 178 | 414 | 1033 | 1233 | 1082 | 1022 | 949 | 771 | 822 | 799 | 899 | 916 | 1054 | 1226 | 979 | 721 | 641 | 619 | 472 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2033}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0000.220 | 0200.030 | 0300.000 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | $1200 \cdot 1300$ | ${ }^{1300 \cdot 1400}$ | 1400.150 | 1500.160 | ${ }^{1600.1700}$ | 1700-1800 | $1800-190$ | 19002000 | 20002100 | $2100 \cdot 220$ | $2200 \cdot 2300$ | 23000000 |
| 76 | 50 | 315 | 226 | 167 | 137 | 145 | 192 | 449 | 1123 | 1346 | 1204 | 1150 | 1073 | 818 | 873 | 849 | 956 | 973 | 1122 | 1309 | 1042 | 767 | 681 | 658 | 502 |
| 77 | 50 | 120 | 86 | 63 | 52 | 55 | 73 | 170 | 426 | 511 | 457 | 436 | 407 | 472 | 504 | 491 | 551 | 560 | 643 | 743 | 590 | 434 | 385 | 371 | 284 |
| 78 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 65 | 86 | 199 | 496 | 597 | 513 | 478 | 442 | 569 | 607 | 591 | 665 | 676 | 778 | 903 | 718 | 528 | 469 | 452 | 346 |
| 79 | 50 | 120 | 86 | 63 | 52 | 55 | 73 | 170 | 426 | 511 | 457 | 436 | 407 | 472 | 504 | 491 | 551 | 560 | 643 | 743 | 590 | 434 | 385 | 371 | 284 |
| 80 | 50 | 169 | 122 | 91 | 75 | 79 | 106 | 249 | 627 | 748 | 690 | 672 | 631 | 249 | 265 | 258 | 291 | 297 | 345 | 407 | 325 | 239 | 212 | 205 | 157 |
| 81 | 50 | 204 | 144 | 105 | 85 | 89 | 117 | 270 | 667 | 758 | 645 | 595 | 555 | 345 | 367 | 353 | 383 | 400 | 442 | 482 | 393 | 303 | 271 | 255 | 196 |
| 82 | 50 | 155 | 114 | 85 | 71 | 76 | 103 | 244 | 621 | 675 | 686 | 701 | 678 | 1336 | 1424 | 1378 | 1540 | 1579 | 1804 | 2077 | 1668 | 1243 | 1106 | 1063 | 812 |
| 83 | 50 | 238 | 169 | 124 | 100 | 105 | 138 | 319 | 789 | 904 | 775 | 720 | 671 | 338 | 359 | 347 | 373 | 388 | 420 | 440 | 354 | 275 | 247 | 230 | 177 |
| 84 | 50 | 57 | 41 | 30 | 25 | 26 | 35 | 82 | 206 | 225 | 211 | 206 | 197 | 533 | 570 | 547 | 613 | 633 | 732 | 861 | 693 | 519 | 461 | 444 | 338 |
| 85 | 50 | 113 | 84 | 64 | 54 | 58 | 79 | 191 | 490 | 536 | 572 | 599 | 582 | 891 | 948 | 923 | 1029 | 1051 | 1190 | 1351 | 1081 | 802 | 715 | 685 | 524 |
| 86 | 50 | 312 | 229 | 173 | 145 | 156 | 211 | 502 | 1281 | 1456 | 1472 | 1504 | 1443 | 1769 | 1885 | 1837 | 2045 | 2086 | 2362 | 2672 | 2128 | 1577 | 1405 | 1346 | 1030 |
| 87 | 50 | 178 | 126 | 93 | 75 | 79 | 104 | 241 | 596 | 658 | 578 | 543 | 513 | 153 | 165 | 150 | 150 | 170 | 178 | 177 | 152 | 134 | 121 | 108 | 83 |
| 88 | 50 | 130 | 93 | 69 | 56 | 60 | 79 | 185 | 462 | 491 | 461 | 451 | 433 | 268 | 284 | 268 | 287 | 307 | 337 | 367 | 307 | 245 | 220 | 205 | 157 |
| 89 | 50 | 170 | 121 | 89 | 73 | 76 | 101 | 234 | 582 | 661 | 587 | 558 | 524 | 220 | 231 | 228 | 243 | 249 | 259 | 249 | 201 | 156 | 141 | 129 | 100 |
| 91 | 50 | 170 | 121 | 89 | 73 | 76 | 101 | 234 | 582 | 661 | 587 | 558 | 524 | 220 | 231 | 228 | 243 | 249 | 259 | 249 | 201 | 156 | 141 | 129 | 100 |
| 92 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 17 | 12 | 14 | 14 | 15 | 403 | 429 | 415 | 470 | 481 | 558 | 661 | 532 | 393 | 349 | 338 | 258 |
| 93 | 50 | 96 | 68 | 50 | 41 | 42 | 56 | 129 | 320 | 382 | 325 | 300 | 277 | 889 | 948 | 914 | 1044 | 1067 | 1256 | 1520 | 1225 | 902 | 798 | 778 | 592 |
| 94 | 50 | 266 | 190 | 139 | 113 | 119 | 156 | 363 | 902 | 1043 | 912 | 858 | 801 | 1109 | 1179 | 1142 | 1287 | 1316 | 1515 | 1769 | 1426 | 1058 | 939 | 907 | 692 |
| 95 | 50 | 101 | 72 | 53 | 43 | 45 | 59 | 136 | 337 | 394 | 338 | 314 | 292 | 1292 | 1377 | 1329 | 1514 | 1548 | 1814 | 2181 | 1757 | 1295 | 1147 | 1116 | 850 |
| 96 | 50 | 105 | 74 | 54 | 43 | 45 | 58 | 133 | 325 | 380 | 304 | 269 | 246 | 183 | 194 | 186 | 211 | 217 | 251 | 298 | 245 | 184 | 163 | 158 | 120 |
| 97 | 50 | 134 | 95 | 69 | 56 | 59 | 77 | 178 | 440 | 509 | 433 | 400 | 372 | 444 | 472 | 461 | 510 | 520 | 583 | 647 | 516 | 384 | 343 | 327 | 251 |
| 98 | 50 | 65 | 48 | 36 | 30 | 33 | 45 | 107 | 273 | 305 | 313 | 322 | 311 | 206 | 220 | 214 | 232 | 239 | 263 | 280 | 222 | 169 | 151 | 142 | 109 |
| 99 | 50 | 311 | 223 | 165 | 135 | 142 | 188 | 440 | 1100 | 1283 | 1154 | 1105 | 1036 | 505 | 537 | 529 | 570 | 582 | 626 | 640 | 502 | 378 | 340 | 316 | 244 |
| 100 | 50 | 306 | 219 | 161 | 132 | 139 | 184 | 429 | 1071 | 1255 | 1118 | 1065 | 995 | 1085 | 1156 | 1122 | 1259 | 1287 | 1476 | 1710 | 1370 | 1015 | 902 | 869 | 664 |
| 101 | 50 | 29 | 21 | 16 | 13 | 14 | 19 | 45 | 115 | 129 | 129 | 131 | 126 | 261 | 278 | 275 | 299 | 303 | 331 | 348 | 271 | 201 | 180 | 169 | 131 |
| 102 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 13 | 15 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| 103 | 50 | 50 | 36 | 26 | 21 | 22 | 29 | 67 | 167 | 194 | 167 | 155 | 144 | 159 | 169 | 169 | 180 | 181 | 190 | 183 | 139 | 104 | 94 | 86 | 67 |
| 104 | 50 | 33 | 24 | 19 | 16 | 17 | 23 | 56 | 143 | 164 | 172 | 179 | 172 | 113 | 121 | 121 | 129 | 130 | 137 | 133 | 101 | 74 | 67 | 62 | 48 |
| 105 | 50 | 53 | 38 | 28 | 22 | 23 | 31 | 71 | 177 | 196 | 173 | 163 | 154 | 139 | 147 | 146 | 155 | 158 | 164 | 156 | 123 | 94 | 85 | 77 | 60 |
| 106 | 50 | 30 | 22 | 17 | 15 | 16 | 22 | 52 | 135 | 157 | 164 | 171 | 164 | 104 | 112 | 112 | 120 | 120 | 127 | 123 | 92 | 68 | 61 | 56 | 44 |
| 107 | 50 | 260 | 191 | 145 | 122 | 132 | 180 | 431 | 1104 | 1260 | 1299 | 1340 | 1289 | 1630 | 1738 | 1691 | 1889 | 1928 | 2198 | 2516 | 2005 | 1484 | 1320 | 1268 | 970 |
| 108 | 50 | 290 | 214 | 162 | 137 | 148 | 202 | 483 | 1238 | 1417 | 1464 | 1511 | 1453 | 1734 | 1849 | 1803 | 2009 | 2048 | 2325 | 2639 | 2097 | 1551 | 1381 | 1324 | 1014 |
| 109 | 50 | 121 | 86 | 63 | 51 | 54 | 71 | 164 | 407 | 478 | 410 | 381 | 353 | 59 | 64 | 62 | 62 | 65 | 66 | 56 | 43 | 36 | 33 | 29 | 23 |
| 110 | 50 | 246 | 175 | 128 | 104 | 109 | 144 | 334 | 827 | 977 | 840 | 782 | 725 | 299 | 317 | 315 | 338 | 342 | 363 | 360 | 280 | 209 | 189 | 174 | 135 |
| 111 | 50 | 169 | 120 | 88 | 72 | 75 | 98 | 228 | 565 | 621 | 545 | 512 | 484 | 142 | 152 | 140 | 137 | 155 | 158 | 148 | 126 | 114 | 104 | 91 | 70 |
| 112 | 50 | 111 | 80 | 60 | 49 | 52 | 70 | 165 | 414 | 421 | 420 | 424 | 413 | 254 | 271 | 254 | 265 | 288 | 310 | 324 | 272 | 223 | 201 | 185 | 142 |
| 113 | 50 | 367 | 261 | 191 | 156 | 163 | 215 | 498 | 1234 | 1455 | 1250 | 1163 | 1078 | 358 | 381 | 377 | 399 | 408 | 429 | 416 | 323 | 246 | 223 | 203 | 158 |
| 114 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 50 | 170 | 121 | 89 | 72 | 75 | 99 | 230 | 568 | 625 | 547 | 513 | 484 | 154 | 165 | 153 | 150 | 169 | 172 | 159 | 134 | 120 | 109 | 96 | 74 |
| 116 | 50 | 105 | 77 | 57 | 48 | 51 | 69 | 162 | 411 | 415 | 430 | 442 | 433 | 308 | 328 | 312 | 327 | 349 | 375 | 387 | 318 | 258 | 232 | 213 | 164 |
| 117 | 50 | 102 | 73 | 53 | 43 | 45 | 59 | 137 | 338 | 361 | 317 | 297 | 282 | 168 | 179 | 167 | 174 | 190 | 204 | 214 | 179 | 148 | 133 | 122 | 94 |
| 118 | 50 | 93 | 67 | 49 | 40 | 42 | 55 | 127 | 316 | 324 | 296 | 284 | 273 | 175 | 186 | 173 | 180 | 197 | 210 | 218 | 184 | 154 | 139 | 127 | 97 |
| 119 | 50 | 146 | 103 | 75 | 60 | 62 | 80 | 183 | 448 | 547 | 424 | 366 | 328 | 184 | 196 | 188 | 217 | 222 | 266 | 330 | 268 | 197 | 174 | 171 | 129 |
| 120 | 50 | 93 | 65 | 47 | 38 | 39 | 51 | 116 | 283 | 347 | 268 | 232 | 208 | 754 | 804 | 770 | 889 | 911 | 1090 | 1355 | 1098 | 808 | 713 | 700 | 531 |
| 121 | 50 | 179 | 126 | 92 | 74 | 76 | 99 | 228 | 559 | 665 | 531 | 471 | 428 | 332 | 352 | 340 | 385 | 395 | 459 | 545 | 443 | 329 | 292 | 283 | 216 |
| 122 | 50 | 78 | 55 | 40 | 32 | 33 | 44 | 100 | 246 | 300 | 240 | 214 | 193 | 159 | 169 | 164 | 186 | 189 | 219 | 258 | 206 | 151 | 134 | 130 | 99 |
| 123 | 50 | 232 | 165 | 121 | 99 | 104 | 137 | 318 | 790 | 952 | 819 | 763 | 705 | 375 | 400 | 401 | 429 | 431 | 458 | 449 | 338 | 248 | 224 | 206 | 161 |
| 124 | 50 | 310 | 221 | 161 | 131 | 137 | 181 | 418 | 1036 | 1252 | 1059 | 977 | 898 | 533 | 570 | 565 | 615 | 620 | 677 | 707 | 544 | 399 | 358 | 336 | 260 |
| 125 | 50 | 310 | 221 | 162 | 131 | 137 | 181 | 419 | 1037 | 1253 | 1060 | 977 | 899 | 535 | 572 | 567 | 617 | 623 | 679 | 709 | 545 | 400 | 360 | 337 | 261 |
| 126 | 50 | 74 | 55 | 41 | 35 | 38 | 52 | 124 | 317 | 372 | 381 | 392 | 375 | 468 | 500 | 484 | 549 | 560 | 654 | 779 | 625 | 459 | 407 | 396 | 301 |
| 127 | 50 | 74 | 53 | 38 | 31 | 32 | 43 | 98 | 243 | 268 | 229 | 211 | 199 | 85 | 93 | 83 | 83 | 95 | 104 | 111 | 92 | 80 | 72 | 65 | 50 |
| 128 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 23 | 53 | 132 | 123 | 121 | 120 | 119 | 108 | 116 | 107 | 107 | 120 | 128 | 131 | 109 | 94 | 85 | 77 | 59 |
| 129 | 50 | 16 | 11 | 8 | 7 | 7 | 9 | 21 | 51 | 58 | 48 | 43 | 40 | 29 | 32 | 30 | 32 | 34 | 38 | 42 | 34 | 27 | 24 | 22 | 17 |
| 130 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 | 12 | 10 | 9 | 9 | 51 | 55 | 53 | 58 | 59 | 66 | 70 | 55 | 41 | 37 | 35 | 27 |
| 131 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 199 | 218 | 188 | 175 | 165 | 118 | 127 | 119 | 124 | 134 | 146 | 155 | 126 | 103 | 92 | 85 | 65 |
| 132 | 50 | 36 | 26 | 19 | 16 | 17 | 22 | 51 | 128 | 118 | 117 | 117 | 116 | 120 | 129 | 120 | 124 | 136 | 145 | 150 | 125 | 104 | 94 | 86 | 66 |
| 133 | 50 | 45 | 32 | 23 | 19 | 20 | 26 | 59 | 147 | 155 | 135 | 126 | 120 | 97 | 105 | 98 | 100 | 110 | 118 | 122 | 99 | 83 | 75 | 68 | 52 |
| 134 | 50 | 33 | 24 | 18 | 15 | 15 | 20 | 48 | 119 | 107 | 108 | 109 | 109 | 102 | 110 | 101 | 103 | 114 | 121 | 121 | 102 | 87 | 79 | 71 | 55 |
| 135 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 31 | 71 | 177 | 191 | 166 | 154 | 146 | 116 | 126 | 118 | 122 | 132 | 142 | 147 | 118 | 97 | 88 | 80 | 61 |
| 136 | 50 | 54 | 39 | 29 | 24 | 26 | 35 | 83 | 209 | 213 | 218 | 223 | 219 | 142 | 152 | 143 | 149 | 161 | 174 | 182 | 150 | 123 | 111 | 102 | 78 |
| 201 | 50 | 200 | 143 | 105 | 85 | 89 | 117 | 272 | 673 | 714 | 644 | 616 | 587 | 153 | 154 | 145 | 153 | 166 | 164 | 150 | 148 | 128 | 117 | 106 | 81 |
| 202 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 32 | 74 | 183 | 143 | 155 | 160 | 164 | 449 | 473 | 457 | 504 | 521 | 573 | 626 | 518 | 396 | 354 | 336 | 257 |
| 203 | 50 | 43 | 30 | 22 | 18 | 19 | 25 | 58 | 144 | 130 | 127 | 126 | 125 | 115 | 119 | 114 | 123 | 129 | 135 | 135 | 119 | 96 | 87 | 80 | 62 |
| 204 | 50 | 70 | 50 | 36 | 30 | 31 | 41 | 94 | 232 | 237 | 214 | 205 | 196 | 99 | 102 | 97 | 105 | 111 | 116 | 119 | 107 | 87 | 79 | 73 | 56 |
| 205 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 50 | 190 | 135 | 99 | 81 | 84 | 111 | 258 | 639 | 673 | 610 | 584 | 558 | 203 | 207 | 199 | 210 | 224 | 225 | 211 | 194 | 162 | 147 | 134 | 103 |
| 208 | 50 | 80 | 58 | 43 | 36 | 38 | 51 | 121 | 306 | 287 | 307 | 320 | 317 | 577 | 609 | 594 | 650 | 667 | 730 | 780 | 635 | 481 | 432 | 407 | 313 |
| 209 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 |
| 211 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2033

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \\ \text { Lin } \end{gathered}$ | Total Vehicle Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle Vehicle | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 01000.220 | 0200.030 | 03000000 | 0000.550 | 0500.060 | 06000.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0000-1000 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | ${ }^{1200-1300}$ | ${ }^{1300-1400}$ | $1400 \cdot 150$ | 1500.160 | 1600.1700 | 1700.1800 | 1800-1900 | 1900-2000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 2200.330 | 23000000 |
| 212 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | 50 | 190 | 135 | 99 | 81 | 84 | 111 | 258 | 639 | 673 | 610 | 584 | 558 | 203 | 207 | 198 | 210 | 223 | 225 | 210 | 194 | 161 | 147 | 134 | 103 |
| 214 | 50 | 80 | 58 | 43 | 36 | 38 | 51 | 121 | 306 | 287 | 307 | 320 | 317 | 577 | 609 | 594 | 650 | 667 | 730 | 780 | 635 | 481 | 432 | 407 | 313 |
| 215 | 50 | 57 | 41 | 30 | 24 | 25 | 33 | 77 | 190 | 207 | 181 | 169 | 160 | 119 | 128 | 121 | 124 | 135 | 144 | 147 | 118 | 97 | 87 | 79 | 61 |
| 216 | 50 | 55 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 85 | 216 | 221 | 228 | 234 | 229 | 153 | 164 | 154 | 162 | 174 | 188 | 198 | 162 | 132 | 118 | 109 | 84 |
| 217 | 50 | 169 | 121 | 89 | 73 | 76 | 101 | 236 | 587 | 694 | 610 | 576 | 537 | 175 | 190 | 184 | 192 | 201 | 217 | 220 | 169 | 132 | 119 | 109 | 84 |
| 218 | 50 | 50 | 36 | 27 | 22 | 24 | 32 | 75 | 190 | 213 | 204 | 202 | 192 | 453 | 486 | 475 | 515 | 528 | 583 | 626 | 487 | 365 | 327 | 307 | 237 |
| 219 | 50 | 172 | 122 | 89 | 72 | 76 | 99 | 230 | 568 | 676 | 567 | 520 | 479 | 193 | 209 | 204 | 211 | 220 | 232 | 225 | 170 | 133 | 120 | 108 | 84 |
| 220 | 50 | 58 | 43 | 32 | 27 | 29 | 39 | 91 | 232 | 263 | 260 | 262 | 251 | 481 | 516 | 504 | 547 | 560 | 618 | 661 | 514 | 385 | 345 | 324 | 249 |
| 221 | 50 | 13 | 10 | 8 | 7 | 7 | 10 | 24 | 62 | 72 | 78 | 82 | 79 | 29 | 31 | 31 | 33 | 33 | 34 | 32 | 23 | 17 | 16 | 14 | 11 |
| 222 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 5 | 6 | 14 | 36 | 43 | 40 | 40 | 37 | 59 | 63 | 65 | 67 | 66 | 64 | 48 | 32 | 23 | 22 | 18 | 15 |
| 223 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 33 | 35 | 32 | 31 | 29 | 104 | 111 | 108 | 120 | 123 | 140 | 161 | 128 | 95 | 85 | 81 | 62 |
| 224 | 50 | 48 | 34 | 25 | 20 | 21 | 27 | 63 | 156 | 189 | 156 | 141 | 129 | 63 | 68 | 66 | 74 | 75 | 85 | 97 | 77 | 56 | 50 | 48 | 37 |
| 225 | 50 | 149 | 106 | 78 | 63 | 66 | 87 | 201 | 496 | 588 | 497 | 457 | 422 | 157 | 171 | 167 | 170 | 178 | 184 | 170 | 127 | 101 | 92 | 81 | 64 |
| 226 | 50 | 74 | 54 | 40 | 33 | 35 | 47 | 112 | 283 | 329 | 312 | 309 | 293 | 404 | 434 | 425 | 459 | 469 | 515 | 543 | 419 | 314 | 282 | 263 | 203 |
| 227 | 50 | 160 | 114 | 83 | 67 | 70 | 92 | 214 | 529 | 628 | 527 | 482 | 445 | 217 | 235 | 229 | 240 | 249 | 266 | 266 | 203 | 157 | 142 | 129 | 100 |
| 228 | 50 | 118 | 85 | 62 | 51 | 54 | 72 | 167 | 418 | 494 | 440 | 420 | 392 | 452 | 485 | 476 | 514 | 525 | 576 | 607 | 469 | 351 | 315 | 294 | 227 |
| 229 | 50 | 107 | 77 | 56 | 46 | 49 | 65 | 151 | 376 | 375 | 364 | 362 | 353 | 314 | 328 | 321 | 342 | 354 | 366 | 351 | 292 | 229 | 208 | 190 | 147 |
| 230 | 50 | 114 | 84 | 63 | 53 | 57 | 77 | 183 | 467 | 484 | 515 | 537 | 525 | 444 | 468 | 458 | 496 | 510 | 548 | 566 | 459 | 351 | 316 | 295 | 227 |
| 231 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 32 | 73 | 183 | 143 | 154 | 160 | 164 | 152 | 156 | 149 | 157 | 167 | 166 | 151 | 140 | 118 | 108 | 97 | 75 |
| 232 | 50 | 86 | 63 | 48 | 40 | 43 | 59 | 141 | 360 | 356 | 396 | 421 | 416 | 327 | 343 | 334 | 361 | 374 | 401 | 416 | 344 | 266 | 240 | 224 | 172 |
| 233 | 50 | 91 | 64 | 47 | 38 | 40 | 52 | 121 | 299 | 280 | 265 | 258 | 254 | 234 | 242 | 233 | 251 | 264 | 277 | 281 | 246 | 196 | 177 | 165 | 127 |
| 234 | 50 | 95 | 70 | 53 | 44 | 47 | 64 | 153 | 392 | 378 | 421 | 447 | 443 | 422 | 443 | 431 | 467 | 483 | 519 | 540 | 446 | 345 | 310 | 29 | 223 |
| 235 | 50 | 83 | 59 | 43 | 35 | 36 | 47 | 109 | 269 | 245 | 231 | 226 | 223 | 182 | 187 | 177 | 192 | 205 | 217 | 226 | 206 | 167 | 151 | 141 | 108 |
| 236 | 50 | 48 | 34 | 25 | 20 | 21 | 28 | 65 | 162 | 114 | 128 | 135 | 141 | 185 | 189 | 181 | 194 | 206 | 214 | 213 | 193 | 158 | 143 | 132 | 101 |
| 237 | 50 | 141 | 101 | 74 | 60 | 63 | 83 | 192 | 476 | 476 | 443 | 430 | 416 | 264 | 273 | 260 | 284 | 300 | 322 | 344 | 305 | 243 | 219 | 205 | 157 |
| 238 | 50 | 109 | 77 | 56 | 46 | 48 | 62 | 144 | 356 | 345 | 317 | 306 | 297 | 367 | 383 | 367 | 406 | 424 | 469 | 520 | 442 | 342 | 306 | 291 | 222 |
| 239 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 25 | 33 | 77 | 194 | 232 | 210 | 202 | 189 | 161 | 172 | 172 | 185 | 186 | 200 | 201 | 152 | 112 | 101 | 93 | 72 |
| 240 | 50 | 28 | 21 | 15 | 13 | 13 | 18 | 43 | 107 | 128 | 119 | 117 | 110 | 117 | 125 | 124 | 135 | 136 | 147 | 150 | 115 | 84 | 76 | 71 | 55 |
| 241 | 50 | 58 | 42 | 31 | 25 | 27 | 35 | 83 | 206 | 231 | 212 | 205 | 194 | 82 | 86 | 83 | 92 | 95 | 106 | 118 | 99 | 76 | 68 | 64 | 49 |
| 242 | 50 | 61 | 43 | 31 | 25 | 26 | 34 | 79 | 194 | 231 | 189 | 170 | 156 | 182 | 193 | 186 | 212 | 218 | 255 | 307 | 249 | 184 | 163 | 159 | 121 |
| 243 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 19 | 47 | 33 | 37 | 39 | 41 | 333 | 353 | 344 | 380 | 389 | 433 | 477 | 384 | 287 | 257 | 244 | 187 |
| 244 | 50 | 42 | 29 | 21 | 17 | 18 | 23 | 54 | 132 | 148 | 123 | 111 | 103 | 320 | 340 | 331 | 369 | 377 | 426 | 483 | 387 | 288 | 257 | 246 | 188 |
| 245 | 50 | 135 | 99 | 75 | 63 | 69 | 93 | 223 | 571 | 670 | 680 | 696 | 665 | 535 | 571 | 556 | 623 | 634 | 726 | 836 | 663 | 488 | 434 | 418 | 320 |
| 246 | 50 | 96 | 70 | 52 | 43 | 46 | 62 | 147 | 372 | 441 | 421 | 417 | 395 | 350 | 373 | 363 | 409 | 416 | 481 | 564 | 449 | 330 | 293 | 284 | 216 |
| 247 | 50 | 67 | 48 | 36 | 29 | 31 | 41 | 96 | 241 | 265 | 247 | 241 | 230 | 494 | 525 | 516 | 566 | 575 | 633 | 678 | 536 | 399 | 357 | 337 | 260 |
| 248 | 50 | 70 | 50 | 37 | 30 | 31 | 41 | 96 | 239 | 276 | 242 | 228 | 213 | 437 | 465 | 455 | 504 | 512 | 573 | 633 | 502 | 372 | 332 | 317 | 243 |
| 249 | 50 | 193 | 141 | 106 | 89 | 95 | 129 | 306 | 778 | 902 | 892 | 901 | 859 | 617 | 657 | 639 | 715 | 729 | 832 | 954 | 762 | 564 | 502 | 482 | 369 |
| 250 | 50 | 157 | 113 | 83 | 68 | 72 | 96 | 226 | 566 | 672 | 610 | 588 | 550 | 531 | 567 | 549 | 621 | 634 | 736 | 871 | 698 | 515 | 456 | 442 | 337 |
| 301 | 50 | 14 | 10 | 8 | 6 | 6 | 8 | 19 | 48 | 40 | 40 | 41 | 41 | 75 | 79 | 77 | 83 | 86 | 91 | 92 | 77 | 60 | 54 | 50 | 39 |
| 302 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |  | 17 | 13 | 14 | 14 | 15 | 33 | 35 | 34 | 37 | 38 | 42 | 45 | 38 | 29 | 26 | 25 | 19 |
| 303 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 12 | 16 | 37 | 92 | 88 | 81 | 77 | 75 | 42 | 43 | 40 | 42 | 46 | 47 | 46 | 43 | 36 | 33 | 30 | 23 |
| 304 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 8 | 20 | 16 | 17 | 17 | 17 | 21 | 22 | 21 | 22 | 24 | 26 | 27 | 24 | 20 | 18 | 17 | 13 |
| 305 | 50 | 18 | 13 | 9 | 8 | 8 | 10 | 24 | 59 | 64 | 54 | 50 | 46 | 21 | 22 | 21 | 23 | 24 | 25 | 25 | 22 | 18 | 16 | 15 | 11 |
| 306 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 |  | 3 | 7 | 17 | 13 | 14 | 15 | 15 | 18 | 18 | 17 | 19 | 20 | 22 | 23 | 21 | 17 | 15 | 14 | 11 |
| 307 | 50 | 21 | 15 | 11 | 9 | 9 | 12 | 28 | 68 | 75 | 63 | 57 | 53 | 28 | 29 | 28 | 30 | 32 | 34 | 37 | 32 | 25 | 22 | 21 | 16 |
| 308 | 50 | 8 | 6 | 4 | 3 | 4 | 5 | 11 | 26 | 24 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 23 | 25 | 26 | 29 | 32 | 28 | 22 | 20 | 19 | 14 |
| 309 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 53 | 122 | 303 | 300 | 280 | 272 | 264 | 155 | 159 | 152 | 164 | 175 | 184 | 190 | 171 | 139 | 125 | 117 | 89 |
| 310 | 50 | 86 | 61 | 45 | 36 | 38 | 49 | 114 | 282 | 275 | 253 | 243 | 236 | 237 | 247 | 236 | 260 | 273 | 298 | 326 | 280 | 219 | 196 | 185 | 142 |
| 311 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 92 | 228 | 275 | 236 | 220 | 203 | 160 | 171 | 166 | 188 | 191 | 222 | 263 | 210 | 154 | 137 | 133 | 101 |
| 312 | 50 | 82 | 59 | 43 | 35 | 36 | 47 | 110 | 270 | 328 | 272 | 248 | 227 | 166 | 178 | 173 | 195 | 198 | 228 | 265 | 211 | 155 | 138 | 133 | 102 |
| 313 | 50 | 85 | 61 | 44 | 36 | 38 | 50 | 116 | 287 | 346 | 294 | 272 | 251 | 200 | 214 | 208 | 234 | 239 | 275 | 321 | 256 | 188 | 167 | 161 | 123 |
| 314 | 50 | 67 | 48 | 35 | 28 | 29 | 39 | 89 | 220 | 262 | 219 | 201 | 185 | 241 | 258 | 251 | 280 | 285 | 324 | 367 | 291 | 215 | 191 | 183 | 140 |
| 315 | 50 | 22 | 15 | 11 | 9 | 9 | 12 | 28 | 70 | 85 | 69 | 63 | 57 | 112 | 119 | 115 | 131 | 134 | 156 | 186 | 149 | 110 | 97 | 95 | 72 |
| 316 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 15 | 20 | 47 | 118 | 141 | 129 | 125 | 117 | 84 | 90 | 88 | 99 | 100 | 116 | 134 | 107 | 79 | 70 | 67 | 51 |
| 317 | 50 | 91 | 65 | 48 | 39 | 41 | 53 | 124 | 308 | 371 | 316 | 293 | 270 | 252 | 269 | 262 | 295 | 300 | 347 | 406 | 323 | 238 | 211 | 204 | 156 |
| 318 | 50 | 83 | 60 | 44 | 36 | 38 | 50 | 116 | 289 | 343 | 301 | 284 | 264 | 266 | 284 | 277 | 308 | 313 | 355 | 399 | 315 | 233 | 208 | 199 | 152 |
| 319 | 50 | 65 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 89 | 220 | 188 | 190 | 191 | 192 | 158 | 161 | 152 | 165 | 177 | 186 | 192 | 177 | 145 | 131 | 122 | 93 |
| 320 | 50 | 55 | 39 | 29 | 23 | 24 | 32 | 74 | 184 | 156 | 157 | 158 | 158 | 115 | 116 | 109 | 117 | 127 | 130 | 128 | 122 | 103 | 93 | 86 | 66 |
| 321 | 50 | 46 | 33 | 24 | 19 | 20 | 27 | 62 | 153 | 185 | 154 | 141 | 129 | 171 | 182 | 177 | 200 | 204 | 238 | 283 | 227 | 167 | 148 | 144 | 109 |
| 322 | 50 | 76 | 54 | 39 | 32 | 33 | 44 | 101 | 251 | 292 | 249 | 230 | 213 | 140 | 148 | 143 | 161 | 165 | 189 | 218 | 178 | 133 | 118 | 114 | 87 |
| 323 | 50 | 65 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 89 | 220 | 188 | 190 | 191 | 192 | 158 | 161 | 152 | 165 | 177 | 186 | 192 | 177 | 145 | 131 | 122 | 93 |
| 324 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 205 | 171 | 174 | 176 | 177 | 129 | 131 | 123 | 131 | 142 | 145 | 142 | 137 | 115 | 105 | 96 | 74 |
| 325 | 50 | 68 | 48 | 35 | 29 | 30 | 39 | 91 | 226 | 234 | 212 | 203 | 195 | 123 | 128 | 122 | 134 | 141 | 154 | 167 | 146 | 115 | 103 | 97 | 74 |
| 326 | 50 | 26 | 19 | 14 | 11 | 12 | 15 | 35 | 87 | 77 | 74 | 73 | 73 | 139 | 146 | 140 | 155 | 162 | 180 | 203 | 171 | 131 | 117 | 112 | 85 |
| 327 | 50 | 68 | 48 | 35 | 29 | 30 | 39 | 91 | 226 | 234 | 212 | 203 | 195 | 123 | 128 | 122 | 134 | 141 | 154 | 167 | 146 | 115 | 103 | 97 | 74 |
| 328 | 50 | 26 | 19 | 14 | 11 | 12 | 15 | 35 | 87 | 77 | 74 | 73 | 73 | 139 | 146 | 140 | 155 | 162 | 180 | 203 | 171 | 131 | 117 | 112 | 85 |
| 329 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 331 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2033}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicl } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vohicle Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 01000220 | ${ }^{02000300}$ | 0300.0400 | 08000.500 | 0500.060 | 060.0070 | 0700.080 | 0800.090 | 9000.1000 | 100-1100 | 1100-1200 | ${ }^{1200-1300}$ | 1300-1400 | $1400 \cdot 1500$ | 1500.160 | 1600-1700 | 1700-1800 | $1800 \cdot 1900$ | 1900-2000 | $2000 \cdot 2100$ | 21002220 | $2200-2300$ | 2300.000 |
| 333 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 337 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 339 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 342 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 343 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 344 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 345 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 350 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 351 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 358 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 363 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 364 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 365 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 367 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 801 | 100 | 649 | 467 | 345 | 284 | 300 | 399 | 936 | 2347 | 2739 | 2503 | 2420 | 2277 | 3817 | 4077 | 3964 | 4420 | 4514 | 5147 | 5885 | 4678 | 3465 | 3083 | 2960 | 2264 |
| 802 | 100 | 949 | 678 | 498 | 406 | 427 | 564 | 1311 | 3262 | 3846 | 3361 | 3163 | 2943 | 2885 | 3082 | 3008 | 3321 | 3389 | 3808 | 4236 | 3345 | 2484 | 2217 | 2111 | 1619 |
| 803 | 100 | 503 | 363 | 269 | 222 | 235 | 314 | 737 | 1851 | 2141 | 1990 | 1942 | 1835 | 3248 | 3469 | 3373 | 3756 | 3838 | 4369 | 4982 | 3961 | 2937 | 2614 | 2507 | 1918 |
| 804 | 100 | 673 | 482 | 355 | 290 | 306 | 405 | 945 | 2358 | 2751 | 2454 | 2338 | 2189 | 2350 | 2511 | 2448 | 2700 | 2760 | 3101 | 3449 | 2728 | 2030 | 1812 | 1725 | 1323 |
| 805 | 100 | 623 | 449 | 333 | 274 | 290 | 386 | 907 | 2278 | 2652 | 2446 | 2378 | 2242 | 3720 | 3973 | 3864 | 4306 | 4398 | 5012 | 5725 | 4550 | 3371 | 3000 | 2879 | 2202 |
| 806 | 100 | 842 | 604 | 446 | 365 | 385 | 511 | 1195 | 2986 | 3500 | 3144 | 3010 | 2820 | 2599 | 2776 | 2706 | 2991 | 3057 | 3445 | 3855 | 3053 | 2269 | 2024 | 1930 | 1479 |
| 807 | 100 | 623 | 449 | 333 | 274 | 290 | 386 | 907 | 2278 | 2652 | 2446 | 2378 | 2242 | 3720 | 3973 | 3864 | 4306 | 4398 | 5012 | 5725 | 4550 | 3371 | 3000 | 2879 | 2202 |
| 808 | 100 | 842 | 604 | 446 | 365 | 385 | 511 | 1195 | 2986 | 3500 | 3144 | 3010 | 2820 | 2599 | 2776 | 2706 | 2991 | 3057 | 3445 | 3855 | 3053 | 2269 | 2024 | 1930 | 1479 |
| 809 | 100 | 522 | 377 | 280 | 231 | 246 | 328 | 771 | 1941 | 2258 | 2108 | 2064 | 1950 | 2428 | 2595 | 2534 | 2792 | 2850 | 3198 | 3544 | 2793 | 2076 | 1853 | 1762 | 1352 |
| 810 | 100 | 768 | 552 | 408 | 335 | 354 | 470 | 1099 | 2752 | 3215 | 2917 | 2809 | 2637 | 2450 | 2617 | 2552 | 2817 | 2879 | 3237 | 3608 | 2855 | 2124 | 1895 | 1805 | 1384 |
| 811 | 100 | 522 | 377 | 280 | 231 | 246 | 328 | 771 | 1941 | 2258 | 2108 | 2064 | 1950 | 2428 | 2595 | 2534 | 2792 | 2850 | 3198 | 3544 | 2793 | 2076 | 1853 | 1762 | 1352 |
| 812 | 100 | 663 | 478 | 354 | 292 | 309 | 412 | 966 | 2426 | 2835 | 2613 | 2540 | 2392 | 2267 | 2424 | 2366 | 2606 | 2661 | 2986 | 3310 | 2610 | 1940 | 1732 | 1647 | 1264 |
| 813 | 100 | 1121 | 804 | 593 | 486 | 512 | 679 | 1587 | 3965 | 4665 | 4177 | 3990 | 3733 | 3160 | 3377 | 3312 | 3621 | 3689 | 4084 | 4409 | 3454 | 2569 | 2299 | 2171 | 1671 |
| 814 | 100 | 953 | 691 | 516 | 428 | 457 | 613 | 1450 | 3665 | 4252 | 4077 | 4051 | 3845 | 4001 | 4273 | 4169 | 4615 | 4709 | 5311 | 5949 | 4707 | 3491 | 3113 | 2971 | 2277 |
| 815 | 100 | 1051 | 754 | 556 | 456 | 481 | 638 | 1491 | 3726 | 4390 | 3935 | 3762 | 3520 | 2723 | 2912 | 2857 | 3118 | 3177 | 3511 | 3775 | 2952 | 2197 | 1967 | 1855 | 1428 |
| 816 | 100 | 796 | 579 | 433 | 360 | 385 | 517 | 1224 | 3099 | 3580 | 3467 | 3463 | 3295 | 3470 | 3707 | 3620 | 3994 | 4075 | 4575 | 5079 | 4009 | 2977 | 2657 | 2529 | 1940 |
| 817 | 100 | 1118 | 802 | 592 | 485 | 512 | 679 | 1587 | 3967 | 4655 | 4182 | 4004 | 3750 | 3218 | 3437 | 3373 | 3683 | 3752 | 4144 | 4453 | 3487 | 2596 | 2324 | 2192 | 1688 |
| 818 | 100 | 989 | 720 | 539 | 448 | 480 | 645 | 1530 | 3876 | 4482 | 4358 | ${ }^{4364}$ | 4154 | 4087 | ${ }^{4364}$ | 4259 | 4709 | 4805 | 5407 | 6032 | 4770 | 3541 | 3158 | 3011 | 2309 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | , | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 912 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2033}{24}$

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Limit } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehict | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 0000020 | ${ }^{02000.300}$ | 0300.0400 | 00000500 | 0500.000 | 0600.0700 | 0700.080 | 08000000 | 0000-100 | 100-1100 | 1100-1200 | ${ }^{1200-1300}$ | 1300:100 | ${ }^{1000.1500}$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600:1700 | 1700:1800 | ${ }^{1800.1900}$ | 19002000 | 20002120 | $2{ }^{200} 2200$ | 2200.330 | 23000000 |
| 916 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 917 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 918 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 919 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 920 | 50 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 921 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 922 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 923 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 65 | 86 | 199 | 496 | 597 | 513 | 478 | 442 | 569 | 607 | 591 | 665 | 676 | 778 | 903 | 718 | 528 | 469 | 452 | 346 |
| 924 | 50 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 925 | 50 | 110 | 79 | 58 | 47 | 50 | 66 | 153 | 380 | 440 | 389 | 368 | 344 | 335 | 357 | 349 | 385 | 392 | 437 | 478 | 380 | 282 | 252 | 239 | 184 |
| 926 | 50 | 50 | 37 | 27 | 23 | 24 | 33 | 78 | 198 | 220 | 219 | 222 | 213 | 309 | 331 | 318 | 350 | 364 | 414 | 473 | 380 | 288 | 256 | 244 | 187 |
| 927 | 50 | 261 | 186 | 136 | 110 | 116 | 152 | 352 | 872 | 1006 | 867 | 807 | 752 | 383 | 408 | 396 | 426 | 442 | 481 | 506 | 405 | 311 | 280 | 261 | 201 |
| 928 | 50 | 106 | 77 | 58 | 48 | 52 | 70 | 166 | 422 | 453 | 463 | 474 | 459 | 713 | 759 | 733 | 815 | 840 | 957 | 1098 | 885 | 665 | 592 | 567 | 433 |
| 929 | 50 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 11 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 930 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 13 | 15 | 12 | 10 | 9 | 24 | 26 | 25 | 28 | 29 | 35 | 43 | 35 | 26 | 23 | 22 | 17 |
| 931 | 50 | 178 | 127 | 93 | 75 | 79 | 103 | 239 | 591 | 698 | 591 | 545 | 503 | 303 | 322 | 317 | 347 | 353 | 390 | 419 | 332 | 247 | 221 | 209 | 161 |
| 932 | 50 | 58 | 42 | 31 | 26 | 28 | 37 | 89 | 225 | 251 | 247 | 249 | 239 | 383 | 410 | 394 | 437 | 453 | 521 | 605 | 486 | 366 | 325 | 312 | 238 |
| 933 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 17 | 21 | 17 | 15 | 14 | 160 | 171 | 166 | 188 | 192 | 223 | 265 | 212 | 156 | 138 | 134 | 102 |
| 934 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 10 | 10 | 9 | 13 | 14 | 14 | 15 | 16 | 18 | 21 | 17 | 12 | 11 | 11 | 8 |
| 935 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 35 | 81 | 202 | 192 | 181 | 177 | 173 | 227 | 237 | 227 | 253 | 263 | 293 | 328 | 278 | 215 | 192 | 183 | 140 |
| 936 | 50 | 92 | 65 | 48 | 39 | 41 | 53 | 123 | 305 | 317 | 287 | 274 | 262 | 169 | 175 | 167 | 184 | 193 | 210 | 229 | 199 | 156 | 140 | 132 | 101 |
| 937 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 938 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 939 | 50 | 146 | 103 | 75 | 60 | 62 | 80 | 183 | 448 | 547 | 424 | 366 | 328 | 184 | 196 | 188 | 217 | 222 | 266 | 330 | 268 | 197 | 174 | 171 | 129 |
| 940 | 50 | 167 | 120 | 89 | 73 | 77 | 102 | 240 | 601 | 719 | 649 | 624 | 583 | 1222 | 1304 | 1254 | 1439 | 1472 | 1744 | 2134 | 1723 | 1268 | 1120 | 1095 | 832 |
| 941 | 50 | 76 | 56 | 43 | 36 | 39 | 53 | 127 | 325 | 382 | 389 | 400 | 383 | 468 | 500 | 484 | 549 | 560 | 654 | 780 | 625 | 460 | 407 | 396 | 301 |
| 942 | 50 | 16 | 11 | 8 | 7 | 7 | 10 | 23 | 57 | 68 | 63 | 61 | 57 | 30 | 32 | 33 | 34 | 33 | 33 | 27 | 19 | 14 | 13 | 11 | 9 |
| 943 | 50 | 10 | 7 | 6 | 5 | 5 | 8 | 19 | 48 | 56 | 62 | 66 | 64 | 66 | 70 | 69 | 77 | 78 | 87 | 96 | 76 | 56 | 50 | 47 | 36 |
| 944 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 945 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 |
| 946 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 947 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 948 | 100 | 949 | 678 | 498 | 406 | 427 | 564 | 1311 | 3262 | 3846 | 3361 | 3163 | 2943 | 2885 | 3082 | 3008 | 3321 | 3389 | 3808 | 4236 | 3345 | 2484 | 2217 | 2111 | 1619 |
| 949 | 50 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |  | 3 | 8 |  | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 6 | 6 |  |
| 950 | 50 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| 2001 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| 2006 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2015 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2025 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | O | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | a |
| 2026 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 50 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 50 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2031 | 50 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2032 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2033 | 50 | 3 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| 2034 | 50 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| 2035 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 36 | 32 | 30 | 27 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2036 | 50 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 6 | 14 | 17 | 18 | 19 | 18 | 29 | 31 | 30 | 34 | 35 | 40 | 47 | 37 | 27 | 24 | 23 | 18 |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2033



| 1 | 0.2\% | 6.4\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 23.8\% | 67.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 27.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 23.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 27.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 23.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 27.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 23.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 75.1\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 29.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.8\% | 21.2\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 37.5\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 11.1\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 33.5\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 35.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 3.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 91.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 26.6\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 60.4\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 27.0\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 27.3\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.2\% | 30.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 29 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 51.9\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 26.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 30.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 6.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 9.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.7\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 9.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.7\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 28.2\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 11.1\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.3\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 27.1\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 27.1\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 11.1\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.3\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 49.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 40.7\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 52.3\% | 11.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 44.6\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 52 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 59.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 52.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 58.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |

Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 | | 65 |
| ---: |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 6 |

$\qquad$

| 68 | 1.7\% | 54.1\% | 12 | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.9\% | 60. | \% | 0.7\% | \% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0 |
| 70 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5 | 12.3\% | 5.9\% | 100.0 |
| 71 | 2.3\% | 2.1 | 16.5 | $0.9 \%$ | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.96 | 0.78 | 1.4\% | 0.4 | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$

| 76 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 65.9\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 78 | 2.1\% | 65.9\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.5\% | 4.10 |  |


| 81 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | ${ }^{1.11 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 82 | 1.0\% | 31.3\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.78 | 18.5\% | 5.3\% | 100.0\% |



| 97 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 98 | 1.0\% | 31.4\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.1\% | 66.9\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 32.1\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 53.9\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 33.8\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 34.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 7.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 34.0\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 61.6\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 25.9\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.1\% | 28.5\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 10.1\% | 00.0\% |
| 116 | 0.6\% | 19.2\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 30.0\% | 15.4\% |  |

## Year 2033



| 117 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 12.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.9\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.3\% | 73.3\% | 16.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 65.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.2\% | 38.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.1\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 15.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 34.9\% | 32.5\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.7\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 40.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.3\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.3\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 16.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 39.7\% | 26.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.6\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 11.7\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 43.0\% | 28.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 46.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.9\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 20.2\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.1\% | 26.7\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 8.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 80.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 27.6\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 44.9\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.5\% | 46.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 16.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.1\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 46.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.5\% | 16.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.1\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 47.4\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 19.5\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.0\% | 26.1\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 64.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% |  |
| 220 | 1.1\% | 35.5\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 26.4\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.3\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 70.4\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 45.9\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 34.0\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 21.5\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 8.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 10.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.5\% | 6.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.7\% | 43.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 33.4\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 9.4\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.9\% | 48.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 31.6\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.3\% | 39.7\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 39.0\% | 0.0\% | 100 |

## Year 2033



| 238 | 1.2\% | 38.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.8\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 68.8\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 61.7\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 40.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 47.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 43.4\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 18.9\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 70.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 9.3\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.2\% | 37.3\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 43.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 4.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 68.0\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 7.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 33.9\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 38.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 39.6\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 69.8\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 67.1\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 66.3\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.3\% | 71.4\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 67.1\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 61.6\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 21.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 21.1\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 21.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 18.9\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 70.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 45.3\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.9\% | 27.2\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 60.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 45.3\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 27.2\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 60.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Clases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> 15t | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclese } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicless <br> $3.5 t$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (D) }}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 00000100 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 51.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 51.0\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 51.0\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 47.5\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat

## Year 2033



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.1\% | 65.9\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.9\% | 60.6\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 35.0\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 12.3\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 927 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 28.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.8\% | 19.9\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 929 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.1\% | 65.1\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 38.4\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 933 | 2.3\% | 71.5\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.1\% | 67.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.1\% | 34.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.5\% | 46.2\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.4\% | 76.9\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.2\% | 39.2\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 17.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033


| $0.0 .0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0.000 .0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $0.2 \%$ | $65.3 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |



| 0.2\% | 6.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 23.8\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0\% | 55.3\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.8\% |
| 20\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.2\% |
| 9\% | 26.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.9\% | 23.2\% |



|  | 2.0\% |  | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | $0.9 \%$ | 0.4\% | 2\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 0.9\% | 26.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.9\% | 23.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 2.6\% | 74.8\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 24 | 0.9\% | 24.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0 | 27.6\% | 9.9\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 26.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 35 | 0.3\% | 9.2\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | 1.3\% | 38.0\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 9.2\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 38.0\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 62.4\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 26.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | 0.4\% | 10.7\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | $0.1 \%$ | 112\% | $4.0 \%$ | $3.4 \%$ | 6.76 | 1.8\% | 220\% | 56.7\% | $0.0 \%$ | 100.0 |
| 2 | 0.9\% | 26.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.4\% | $0.0 \%$ |  |
| 43 | 0.9\% | 26.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.4\% | 0.0\% |  |




| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 47 | 1.8\% | 51.4\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 39.9\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 26.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.5\% | 43.1\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.0\% | 56.2\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% |  | 6.3\% | 1000 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| $0_{0100-0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.5\% | 69.3\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 36.0\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 52.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 71.5\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 69.9\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 59.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 64.9\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 59.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 18.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 39.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 23.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.3\% | 35.8\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 39.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.9\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.2\% | 61.8\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 68.6\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 30.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 9.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 57.6\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 36.5\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.3\% | 65.9\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 30.4\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.9\% | 53.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 31.9\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 32.4\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 32.4\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 49.5\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 25.2\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 28.1\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 50.0\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.7\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 18.5\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.2\% | 29.4\% | 15.0\% | 100.0\% |

Year 2033



| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.5\% | 70.5\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.2\% | 5.3\% | \% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 127 | 1.8\% | 50.1\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.1\% | 16.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.6\% | 15.6\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 34.7\% | 32.2\% | 100.0\% |
| 129 | 2.0\% | 57.7\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.88 | 8.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 39.9\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.3\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 48.8\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 15.8\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 39.5\% | 26.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 42.3\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.7\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 11.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 42.7\% | 28.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 13.9\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 19.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.0\% | 26.2 | 17.5\% | 100.0 |
| 201 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 8.6\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 203 | 1.0\% | 27.2\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 44.3\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.78 | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.00 | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.6\% | 46.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.6\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.1\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.7\% | 12.7\% | 24.9\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 46.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 15.6\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.1\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 46.8\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 18.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 25.6\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 63.7\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 34.1\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 24.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 52.8\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 42.6\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.3\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 69.6\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 62.6\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 44.4\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 33.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 20.6\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 31.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 8.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 9.9\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 41.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 33.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 8.9\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.8\% | 47.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 235 | 1.1\% | 31.2\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 53.4\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.4\% | 68.2\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.0\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 94.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 46.2\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 41.7\% | ${ }^{\text {9.2\% }}$ | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 18.7\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 9.2\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 36.9\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 43.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 4.2\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 68.0\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 7.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.3\% | 83.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 33.5\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 38.0\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 39.2\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 69.0\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.5\% | 70.7\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 66.1\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 20.7\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 20.8\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 68.3\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 62.4\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 20.7\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 18.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 44.7\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 44.7\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 010000200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 53.0\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.1\% | 59.9\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 54.3\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 45.9\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2033


$\qquad$

$$
\begin{array}{|c|c|c|}
\hline 0.2 \% & 6.2 \% & 1.3 \% \\
\hline 2.2 \% & 54.9 \% & 11.6 \% \\
\hline 2.2 \% & 56.4 \% & 11.9 \% \\
\hline 1.0 \% & 25.4 \% & 5.4 \% \\
\hline
\end{array}
$$

$-$

|  | 56.4\% | 1.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.18 | 5.8\% | $2.1 \%$ | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% |  |  | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0\% | 25.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 22.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 22.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 22.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.9\% | 74.5\% | 15.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 60.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 27.1\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.8\% | 20.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 63.2\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 34.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 10.6\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 32.0\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.3\% | 34.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 3.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 91.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 58.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 29.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 24.9\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 29.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 87.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 9.0\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 37.3\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 9.0\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 37.3\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 61.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 10.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 26.3\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 26.3\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 10.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 48.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 39.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 51.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 22.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 41.7\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 02000300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 63.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 68.5\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 34.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 71 | 2.8\% | 70.9\% | 14.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 69.2\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.3\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.7\% | 17.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 38.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 22.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.3\% | 34.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 87 | 1.9\% | 49.1\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.1\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.5\% | 64.2\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 68.3\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 28.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 9.5\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 64.9\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 52.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.9\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 24.5\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 17.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.1\% | 28.8\% | 14.7\% | 100.0\% |

Year 2033


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

| $76.2 \%$ | 16 |
| :---: | :---: |
| $70.1 \%$ | 14 |
| $7.3 \%$ | 15 |
| $3.7 \%$ | 13 |
| $.9 \%$ | 13 |
| 8. | 13 |
| 8. | 7 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.9\% | 49.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.2\% | 16.6 | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 15.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 34.5\% | 32.0 | 100.0\% |
| 129 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 40.2 | 100.0\% |
| 131 | 1.9\% | 48.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.4\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 15.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.2\% | 26.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 16.7\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.6\% | 42.4\% | 28.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 45.8\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.9\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 18.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 25.7\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.3\% | 8.5\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 56.8 | 0.0 | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 43.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.8\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2 | 0.0 | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 15.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 18.1\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.0\% | 25.0\% | ${ }^{16.6 \%}$ | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | $5.6 \%$ | 100.2 |
| 218 | 1.4\% | 37.0\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 32.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 14.0 | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 23.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.1\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 68.8\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 42.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 32.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 19.7\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 8.3\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 3.1\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 9.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.6\% | 40.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | ${ }^{51.1 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 8.6\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 45.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 56.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0 |



| 238 | 1.5\% | 37.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.2\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 49.2\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 15.3 | 0.0 | 100.0\% |
| 242 | 2.6\% | 67.6\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 94.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 36.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 40.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 18.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 71.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 9.0\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 43.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 4.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 68.0\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 59.1\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 33.1\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.0\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 38.7\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 64.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.7\% | 68.1\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 65.1\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 64.7\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 70.0\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 65.0\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 20.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 20.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 67.4\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 20.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 18.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 58.\% \% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 2.1\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 48.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 53.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 48.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.0\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 44.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 42.3\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

${ }_{24 \text { Horrs Trafic }}$ Fows and Breakchown by 18 Veride Casse


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 11.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 26.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.7\% | 18.9\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 63.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 35.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 10.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 933 | 2.7\% | 70.2\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.6\% | 65.5\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.9\% | 488.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.8\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 35.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 15.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.6\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.9\% | 67.6\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.4\% | 32.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 70.2\% | 14.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 52.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 83 | 2.5\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.6\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 21.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 32.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.6\% | 60.0\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.9\% | 68.0\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 60.0\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 27.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 9.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 33.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 63.8\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.6\% | 59.5\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 27.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 28.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 29.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.0\% | 27.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.6\% | 60.1\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 17.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.1\% | 28.2\% | 14.4\% | 100.0\% |

Year 2033


| 117 | $1.9 \%$ | $45.2 \%$ | $9.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.1 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.8 \%$ | $19.8 \%$ | $12.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.6 \%$ | $37.0 \%$ | $7.4 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $4.2 \%$ | $1.5 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $1.0 \%$ | $26.8 \%$ | $13.0 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |


| $37.0 \%$ | 7. |
| :--- | :--- |
| $76.0 \%$ | 15.3 |
| $75.0 \%$ | 15.3 |
| 9. | 1.3 |


| 124 | 2.8\% | 62.6\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.1. | 2.9\% | 4.4.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }_{10000 \%}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 2.8\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 126 | 1.4\% | 33.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |


| 126 | 1.4\% | 33.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.2\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 14.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 34.3\% | 31.7\% | 100.0\% |

$\qquad$

| , | 1.90 |  | , |  | 0.5\% | 1.1\% |  | , | 0.5\% | 0.00 | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.30 |  |  |  |  | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.5\% | 10.9\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 42.1\% | 27.9\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.0\% | 25.2\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 45.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 26.4\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.9\% | 44.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.9\% | 44.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 17.5\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.9\% | 24.5\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 62.1\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 31.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 21.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 68.1\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 41.5\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.4\% | 31.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.5\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 9.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 1.5\% | 39.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.7\% | 44.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 235 | 1.3\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 03000400 迷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.6\% | 37.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 48.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.9\% | 67.0\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 94.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 60.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 56.1\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 18.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 8.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.1\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 36.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 44.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 4.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.6\% | 68.0\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 7.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 82.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 32.7\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 67.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 64.1\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 69.3\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.0\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 20.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 20.2\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 66.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 20.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $\mathrm{lc}_{0300-0400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 49.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.3\% | 53.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 40.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $0_{04000500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.3\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 24.0\% | 67.1\% | 100.0\% |
| 2 | 2.6\% | 54.3\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 3 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 23.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 5 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 23.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 7 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 23.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.7\% | 14.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 25.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.7\% | 19.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.9\% | 61.4\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.5\% | 32.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.4\% | 30.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 34.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 92.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 20.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 23.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 23.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.1\% | 28.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 29 | 2.6\% | 54.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 49.0\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 23.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.1\% | 28.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 87.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.2\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 63.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 63.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.8\% | 58.6\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 21.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 9.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 25.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 25.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 9.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.3\% | 48.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 46.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.4\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 38.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.2\% | 46.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 58 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| $0_{0400-0500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.9\% | 61.7\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 66.8\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.8\% | 58.6\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 30.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.1\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.3\% | 69.6\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 67.6\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.8\% | 59.3\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 61.5\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 26.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.6\% | 16.8\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 83 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 36.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.5\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 19.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 31.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 36.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 89 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.8\% | 59.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.2\% | 67.7\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.8\% | 59.2\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 26.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 32.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.8\% | 58.6\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 25.8\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 26.9\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 27.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 27.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.7\% | 57.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.2\% | 47.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 23.0\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 26.9\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 59.2\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.8\% | 58.4\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 16.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 1.0\% | 27.6\% | 14.0\% | 100.0\% |







|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.5\% | 10.7\% | 2.0\% | 0.2\% | ${ }^{0.2 \%}$ | ${ }^{0.3 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 0.1\% | ${ }^{6.0 \%}$ | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 41.8\% | 27.6\% | 100.0\% |
| 13 | 2.19 | 44.5\% | 8.5\% | 0.9 | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 14.0\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 17.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 201 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 8.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.0\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 25.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.1\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 42.6\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 2.1\% | 43.9\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 14.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.1\% | 43.9\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 14.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 16.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.9\% | 23.9\% | 15.8 | 100.0\% |
| 217 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 34.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 30.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 20.3\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 40.3\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 67.2\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 60.0\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 40.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 61.1\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 31.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 18.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.1\% | 29.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 8.0\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.0\% | 80.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 8.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 1.4\% | 38.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 31.7\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | $51.4 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 7.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.6\% | 43.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 30.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | $56.7 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.1\% | 66.4\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 94.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 60.0\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 32.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 44.6\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 43.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 52.5\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 17.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 8.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.0\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 35.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 44.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 4.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.5\% | 68.0\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 305 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 6.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 82.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.5\% | 32.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 36.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 37.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.1\% | 66.4\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.0\% | 63.0\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 3.2\% | 68.6\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 51.6\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 62.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 57.0\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 19.7\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 19.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 65.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 19.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 17.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 25.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 25.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400 \cdot 0500$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.3\% | 49.0\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 804 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 47.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 47.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 41.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 39.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 38.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casser |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> 2.5-. 5 st | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.9\% | 61.5\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.4\% | 30.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 927 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 24.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 929 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.9\% | 61.7\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 33.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 9.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 933 | 3.2\% | 68.7\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.0\% | 63.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.5\% | 32.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.1\% | 43.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 32.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 13.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| $0_{0500-0600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.1\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 43.4\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.4\% | 65.9\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 29.4\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.1\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.6\% | 68.9\% | 12.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.4\% | 66.8\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.0\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.1\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 16.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 83 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 12.3\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 18.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 7.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 87 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 21.6\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 89 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 54.7\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 99 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.2\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 24.5\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 25.4\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 26.4\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 46.5\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.0\% | 26.5\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 113 | 3.0\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 15.9\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.0\% | 27.0\% | 13.7\% | 100.0\% |

Year 2033


| 117 | $2.3 \%$ | $44.0 \%$ | $7.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $3.6 \%$ | $1.3 \%$ | $1.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.7 \%$ | $20.0 \%$ | $12.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.80 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.8 \%$ | $35.7 \%$ | $6.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $4.8 \%$ | $1.7 \%$ | $1.6 \%$ | $3.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.0 \%$ | $26.8 \%$ | $13.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 122 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.42 |  | 16.7 | 100.0\% |

$\qquad$

| , | 2.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 16.90 | 21.7 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.5\% | 10.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.5\% | 41.5\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 14.0\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 16.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.9\% | 24.2\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 201 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 8.0\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.9\% | 80.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 42.0\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 2.2\% | 43.2\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 13.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.2\% | 43.2\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 13.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.1\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 16.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 23.4\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 60.3\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 29.0\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 19.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 46.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.4\% | 66.4\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.0\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 38.6\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 60.3\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.4\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 17.3\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 1.0\% | 28.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.9\% | 80.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 8.1\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 1.3\% | 36.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 31.2\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 1.5\% | 41.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 57.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 36.3\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.4\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.1\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 31.2\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 43.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 41.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 35.3\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 17.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 71.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 8.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.0\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 44.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.5\% | 68.0\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 305 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 82.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 37.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.1\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 65.6\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.2\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 3.5\% | 67.8\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 61.9\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.9\% | 55.8\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.4\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 19.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.0\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.4\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 17.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 61.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 61.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 51.4\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 50.8\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 50.8\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 49.0\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 46.5\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 37.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Year 2033


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.1\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.8\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.5\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 11.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.6\% | 17.6\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.1\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 9.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 933 | 3.5\% | 68.0\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.2\% | 43.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 12.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033



| 1 | 0.3\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 24.2\% | 67.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.0\% | 53.5\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 3 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.7\% | 20.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 5 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.7\% | 20.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 7 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.7\% | 20.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.1\% | 72.9\% | 12.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.1\% | 55.4\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.3\% | 23.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 18.4\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 17 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 29.8\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 9.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.6\% | 28.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 33.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 92.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 18.0\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.2\% | 10.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 21.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 1.0\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 22.0\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.0\% | 27.3\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 29 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.7\% | 47.5\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 20.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 21.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.0\% | 27.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 88.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.1\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 34.6\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 34.6\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.2\% | 56.1\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.4\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.0\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.4\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.0\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 44.6\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 2.0\% | 35.7\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 26.1\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.7\% | 48.3\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 22.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 2.0\% | 36.2\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 52 | 3.3\% | 59.5\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 51.9\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.2\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $60.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | $3.3 \%$ | $59.4 \%$ | $10.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $8.4 \%$ | $3.0 \%$ | $2.8 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |



| ..2\% <br> $.6 \%$ <br> .60 | 56.1\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 27.9\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.17\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0 |
| .6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| \% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0 |
| \% | 45.8\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4 | 0.4 | 12.0\% | 5.7\% | 100.0 |

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$| $3.3 \%$ |
| :--- |
| $3.0 \%$ |
| $2.7 \%$ |
| $3.1 \%$ |
| $1.4 \%$ |
| 3.1 .1 |
| 1 |



| 85 | 2.00 |
| :---: | :---: |
| 86 | $1.0 \%$ |


| 96 | 3.8\% | 67.0\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 3.2\% | 57.5\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 23.7\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 8.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 100.0 |
| 101 | 1.7\% | 29.7\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.4\% | 60.5\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 3.2\% | 56.7\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | .0\% |
| 104 | 1.3\% | 23.2\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 25.3\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 25.1\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 3.2\% | 56.0\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 21.5\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 26.1\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| $\frac{115}{116}$ | 2.6\% $0.9 \%$ | 46.2\% | 7.8\% $2.6 \%$ | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% $0.6 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | $\frac{1.7 \%}{5.1 \%}$ | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% |  |  |  |

Year 2033


| 117 | $2.4 \%$ | $43.3 \%$ | $7.3 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $3.9 \%$ | $1.4 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.7 \%$ | $20.0 \%$ | $12.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $2.0 \%$ | $35.1 \%$ | $5.9 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $5.1 \%$ | $1.8 \%$ | $1.7 \%$ | $3.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.0 \%$ | $26.8 \%$ | $12.9 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$


| 133 | 2.2\% | 39.5\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 17.0\% | 21.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.6\% | 10.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.5\% | 41.2\% | 27.1\% | 100.0\% |
| 135 | 2.4\% | 43.2\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.1\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 16.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 23.7\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 201 | 2.5\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 79.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 25.1\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.3\% | 41.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 2.4\% | 42.4\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 13.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.7\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.4\% | 42.4\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 13.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.7\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.1\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 15.5\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 22.9\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 32.3\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 219 | 3.3\% | 59.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 27.8\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 17.9\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.2\% | 38.7\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 224 | 3.7\% | 65.5\% | 11.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 37.2\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 59.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 29.6\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 7.7\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 7.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 1.3\% | 35.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.5\% | 40.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 2.0\% | 35.8\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 44.7\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 65.1\% | 11.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.3\% | 59.1\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 29.7\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 41.4\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 53.0\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 33.8\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 17.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.6\% | 72.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 34.9\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 44.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 67.9\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 305 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 6.6\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.9\% | 82.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.2\% | 57.2\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 31.4\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.0\% | 35.0\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.6\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.3\% | 59.5\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.6\% | 64.7\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.4\% | 60.9\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 61.3\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 3.8\% | 67.0\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 60.8\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 19.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 63.7\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 19.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 17.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.4\% | 25.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 25.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 804 | 2.8\% | 50.1\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 42.5\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 47.7\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 42.5\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 50.3\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 36.4\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 35.8\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 59.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 27.7\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 927 | 3.1\% | 54.5\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 22.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.2\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 9.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 933 | 3.8\% | 67.2\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.5\% | 61.3\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.8\% | 31.6\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.4\% | 42.3\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 28.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 24.2\% | 67.2\% | 100.0\% |
| 2 | 3.3\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 3 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 19.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 5 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 19.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 7 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 19.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.4\% | 72.5\% | 11.4\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 3.5\% | 57.9\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.6\% | 58.6\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 9.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 33.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 92.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 26.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 29 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 20.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.9\% | 26.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 88.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.2\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.0\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 18.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.8\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 24.2\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 24.2\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.8\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 43.6\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 2.1\% | 34.8\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 25.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 2.1\% | 34.9\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | $6.1 \%$ | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 7.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 52 | 3.6\% | 58.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 42.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 58 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |

Year 2033


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.6\% | 58.2\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.9\% | 64.1\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 71 | 4.1\% | 67.4\% | 10.6\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 4.0\% | 65.1\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.5\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.4\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.6\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 15.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 83 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 10.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 2.1\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.1\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 27.3\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 21.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 89 | 3.0\% | 49.0\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 3.0\% | 49.0\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.6\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.2\% | 52.6\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 66.6\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 22.6\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.9\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 3.4\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 22.0\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 24.0\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 23.9\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 110 | 3.5\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.9\% | 25.7\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 113 | 3.4\% | 56.1\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.3\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 14.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 25.9\% | 13.1\% | 100.0\% |

Year 2033


 \begin{tabular}{|l|}
\hline 119 <br>
\hline 120 <br>
\hline

 

\hline 121 <br>
\hline 122 <br>
\hline 123 <br>
\hline 1 <br>
\hline

 

\hline 124 <br>
\hline <br>
\hline 125 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | Preak | by 18 |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
|  | 0700-0800 |  |  |
| 117 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7 |
| 118 | 2.1\% | 34.4\% | ${ }^{5.44^{\circ}}$ |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11. |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8 |
| 121 | 4.2\% | 68.0\% | 10.7 |
| 122 | 4.3\% | 69.5\% | 10.9 |
| 123 | 3.5\% | 58.0\% | 9.19 |
| 124 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% |
| 125 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% |
| 126 | 1.6\% | 26.9\% | 4.2\% |
| 127 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% |
| 128 | 0.8\% | 13.5\% | 2.1\% |
| 129 | 3.3\% | 54.7\% | 8.6\% |


| 132 | 0.8\% | 13.7\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 38.0\% | 24.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 2.4\% | 38.9\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 17.0\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 9.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 40.9\% | 26.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.6\% | 42.5\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.1\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 23.2\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 201 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.5\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.8\% | 79.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 24.6\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.5\% | 40.7\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.1\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 14.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.8\% | 22.4\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 217 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 31.1\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 58.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.6\% | 43.2\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 21.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 224 | 4.0\% | 64.7\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 35.9\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 227 | 3.6\% | 58.4\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.8\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.3\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 15.8\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.9\% | 26.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 7.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.8\% | 79.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 7.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 1.2\% | 34.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.9\% | 30.3\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 6.8\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 1.4\% | 39.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 29.1\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 57.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 07000800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.0\% | 49.0\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 43.6\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.9\% | 64.4\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 94.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.6\% | 58.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 28.3\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 39.8\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 39.7\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 52.0\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.5\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.5\% | 8.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 81.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 34.5\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 45.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.4\% | 67.9\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 305 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.9\% | 82.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.1\% | 34.4\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 36.2\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.9\% | 63.7\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 59.8\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.7\% | 60.4\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 315 | 4.1\% | 66.2\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.6\% | 59.6\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.3\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.3\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.3\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 70.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 24.8\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 24.8\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \end{array}\right\|$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.54 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $151-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heayy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $\mathrm{O}_{0700-0800}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.8\% | 45.0\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.3\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 43.4\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 43.4\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 41.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 41.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 3.0\% | 49.1\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 37.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 35.0\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 34.4\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Casse



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| $0800 \cdot 0900$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 19.6\% | 69.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 62.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.2\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 5 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.2\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 7 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.7\% | 24.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.2\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.3\% | 77.5\% | 11.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 26.8\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 11.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 33.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 36.1\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 23.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 91.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.6\% | 19.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.5\% | 11.7\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.8\% | 25.9\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 26.8\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 18.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 57.7\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 13.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 26.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 18.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.2\% | 84.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 10.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 11.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 11.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.6\% | 20.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 12.2\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 35.0\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 35.0\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 12.2\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 52.0\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 57.2\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 39.9\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 54.6\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |

Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $60.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | $1.8 \%$ | $63.0 \%$ | $8.9 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $3.3 \%$ | $2.6 \%$ | $5.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 62 |
| 6 | | $1.3 \%$ |
| :--- |
| $0.0 \%$ |


| 64 |
| :---: |
| 65 |
| 67 |
| 6 |

$\begin{array}{r}68 \\ \hline \quad 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$

| 72 |
| :---: |
| 74 |
| 75 |
| 76 |

$\qquad$

| 81 | 1.8 |
| :---: | :---: |
| 82 | 0.8 |
| 83 | 1.8 |
| 84 | 186 |
| 8 | 0.64 |


| 85 |
| ---: |
| 86 |
| 87 |
| 87 |


| 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: |
| 1.8\% | 63.0\% |
| 1.3\% | 44.2\% |
| 0.0\% | 0.0\% |
| 2.0\% | 69.0\% |


| 93 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 94 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 74.3\% | 10.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.9\% | 63.9\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.8\% | 26.3\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 33.2\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 62.4\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 25.0\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.7\% | 25.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.4\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.8\% | 27.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 0.8\% | 27.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 62.5\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 18.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 8.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2033



| 117 | $1.5 \%$ | $52.1 \%$ | $7.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $4.7 \%$ | $1.7 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $13.4 \%$ | $10.2 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 120 | 2.3\% | 80 | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2.2\% | 74.6 | 10. | 1.4\% | \% |  | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% |  | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 126 | 0.9\% | 29.9\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 2.6.7\% | 9.6\% | 7.5\% | 1.3.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 19.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 25.6\% | 30.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 63.7\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 43.5\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 33.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 19.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 29.2\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 11.5\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 14.2\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 32.2\% | 27.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 51.3\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.39 | ${ }^{15.2 \%}$ | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 19.9\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.4\% | 12.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 35.4\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6 | 44.7 | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | \% | \% | 0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.5\% | 51.6\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 19.8 | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 17.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 51.6\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | ${ }^{3.6 \%}$ | 0.9\% | 0.3\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.5\% | 17.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 19.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.26 | 15.6\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.1\% | 36.1\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 30.7\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 9.9\% | \% |
| 221 | 0.6\% | 18.9\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.5\% | 11.7\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 4.9\% | ${ }^{\text {9.6\% }}$ | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 46.4\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 69.6\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 62.9\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.2\% | 40.3\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | ${ }^{\text {6.7\% }}$ | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 37.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | ${ }^{5.8 \%}$ | 1.5\% | 0.4\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 19.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 12.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 9.7\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 24.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 42.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 29.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 41.7\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.6\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 97 | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 08000000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.4\% | 47.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 70.6\% | 10.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 94.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 68.0\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 31.4\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 43.7\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 58.8\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 36.4\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 26.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.4\% | 13.9\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 75.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 46.9\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 33.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.2\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 61.7\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 64.3\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 11.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 76.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 66.7\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 43.4\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 63.1\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 68.6\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 66.2\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 71.2\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 28.5\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 29.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 67.6\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 64.0\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 28.5\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 26.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 36.7\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 36.7\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


${ }_{24 \text { Hours Traffic }}^{2}$ Fows and Breakdown by 18 Vehide Casee


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{r}921 \\ \hline \quad 922 \\ \hline 923 \\ \hline 9 \\ \hline\end{array}$

|  | 1.8\% | 62 | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.98 | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.78 | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 924 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.7\% | 57.6\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 31.2\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 6.7\% | ${ }^{5.5}$ | 100.0\% |


| 926 | 0.9\% | 31.2\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 8\% | 11.5\% | , 0 \% | 1\% | 6.7\% | $5 \%$ | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 0.8\% | 26.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 11.1\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 929 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.08 | 0.0 |  |



| 933 | $2.1 \%$ | $71.4 \%$ | $10.1 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $4.6 \%$ | $1.6 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $93.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | $1.9 \%$ | $65.1 \%$ | $9.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.12 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $8.0 \%$ | $2.9 \%$ | $2.2 \%$ | $4.4 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 936 | 1.2\% | 52.2\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.1.5\% | 2.3.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.1\% | 0.0\% | ${ }^{1000.0 \%}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00\% |



| 940 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | 0.9\% | \% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% |  | 0.4 | 0.3\% |  | 9.5\% | 7.4\% | 14.6 |  |  |  |  |  |


| 941 | 0.9\% | 30.5\% | 4.3\% | 0.6\% | \% | .9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | \% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 942 | 1.5\% | 50.9 | 7.2\% | 1.0\% | \% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.3\% | 4.4\% | 8.6 | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 947 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 950 | 23 | 80 | ${ }^{11.4 \%}$ | 1.6 | ${ }_{1} 1.11 \%$ | ${ }^{2} .4 .0$ | $0.0 \%$ | 0.1\% | 12 | 0.0\% | 0,0\% | 0.00 | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  | 100 |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.02 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 2002 | 0.0\% |  |  | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 20004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  || 20.008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2009 | $000 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | , | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelline

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.2\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 24.0\% | 66.4\% | 100.0\% |
| 2 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 7.3\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.5\% | 57.8\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 16 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 13.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.7\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 6.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 21 | 0.7\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 26.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.1\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 91.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.3\% | 13.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.0\% | 11.8\% | 10.8\% | 21.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 18.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 14.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.4\% | 51.8\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 20.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 86.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.3\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.3\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.4\% | 14.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.7\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 1.0\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 1.0\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 10.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 15.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 20.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 0.8\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.0\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 47.2\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.4\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 35.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 62.8\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.6\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.2\% | 47.2\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 43.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 9.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.8\% | 67.1\% | 11.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.7\% | 64.0\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 50.6\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.1\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 54.7\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.3\% | 11.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 84 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 9.4\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.4\% | 14.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.3\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 17.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.3\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.3\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 56.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 54.7\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 18.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.5\% | 10.9\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.5\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.7\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.1\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 54.7\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 12.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 20.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 12.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.4\% | 13.8\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 19.8\% | 10.0\% | 100.0\% |

Year 2033



| $12.1 .0 \%$ | $2.0 \% \%$ | $77.8 \%$ | $13.5 \%$ | $1.6 \%$ | $1.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | $2.8 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | $1.8 \%$ | $70.3 \%$ | $12.1 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $1.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $4.8 \%$ |
| 122 | $1.8 \%$ | $69.9 \%$ | $12.1 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $4.1 \%$ | $1.5 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 130 | 1.0\% | 38.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 34.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 1.2\% | 46.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 10.6\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 132 | 0.4\% | 14.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.8\% | 33.0\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 14.7\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.3\% | 10.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.9\% | 35.8\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 17.7\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.2\% | 8.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.9\% | 75.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 27.3\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 12.4\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.9\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 12.4\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.9\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 13.9\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 16.9\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.3\% | 48.3\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.0\% | 11.9\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.0\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 63.4\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 29.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 14.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 19.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.2\% | 8.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.9\% | 75.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 6.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.6\% | 25.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.2\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.7\% | 29.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.3\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.0\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 64.9\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.0\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 94.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 61.8\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 23.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 37.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.4\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 68.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.3\% | 9.8\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 78.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 41.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.7\% | 66.4\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.0\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 60.2\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.9\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.6\% | 62.2\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 59.4\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 315 | 1.7\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 57.0\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 50.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.6\% | 60.9\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.6\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.7\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 50.6\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 37.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 39.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 39.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | $6.2 \%$ | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 32.7\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.8\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


|  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
|  |  |  |  | 1.1\% | 0.8\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 924 | $1.2 \%$ | $46.4 \%$ | $8.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $16.1 \%$ | $5.8 \%$ | $5.3 \%$ | $10.4 \%$ | $2.7 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | $1.3 \%$ | $49.1 \%$ | $8.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $12.0 \%$ | $4.3 \%$ | $4.0 \%$ | $7.8 \%$ | $2.0 \%$ | $0.2 \%$ |
| $9.5 \%$ | $0.0 \%$ | 1000 | $0.0 \%$ | 100.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 927 | 1.4\% | 52.9\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.7\% | $2.5 \%$ | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | \% | 9.2\% | 3.3\% | 0.4\% | \% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.2\% | 23.1\% | 3\% | \% $\%$ | 14.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 12.2\% | 4.7\% | 100.0 |
| 9 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100 |
| 930 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 931 | 1.5\% | 57.8\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.7\% | 26.3\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.2\% | 6.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 933 | 1.7\% | 65.8\% | 11.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 935 | 0.9\% | 33.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | \% | 52.3\% | 9.0\% | \% | 0.7\% | 1.6 | 0.0\% | 0.1 | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | $4.3 \%$ | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |

Remark
all roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033


 |  |
| :--- |
| 2 |
| 2 |

 | 4 |
| :---: |
| 5 |
| 6 |

$\qquad$
$\qquad$




| 14 | $1.2 \%$ |
| :--- | :--- |
| 14 | $0.8 \%$ |



| 24 |
| :--- |
| 25 |
| 26 |

$$
\begin{array}{c|c}
\hline .0 \% & 12.9 \% \\
\hline .0 \% & 8.10 \% \\
\hline 0 \% & 96 \%
\end{array}
$$



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 52.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 61.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.3\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 10.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 62.5\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.7\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 52.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 52.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.2\% | 11.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 10.3\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 12.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.7\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 18.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 54.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.3\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.6\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.1\% | 10.1\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 14.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 17.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 21.3\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 13.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 20.4\% | 8.9\% | 100.0\% |

Year 2033



| 17 | $0.7 \%$ | 42.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 19.4\% | 10.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 33.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 25.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.3\% | 18.9\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.1\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 31.3\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 13.5\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 130 | 0.6\% | 36.8\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 34.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.1\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.6\% | 35.1\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 16.8\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 9.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 37.7\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 13.7\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.2\% | 12.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 18.4\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 10.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.7\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 38.1\% | 13.7\% | 13.7\% | 27.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 10.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.7\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.2\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.3\% | 17.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 0.4\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 20.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 11.8\% | 23.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.6\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 19.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 25.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 30.4\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.1\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 29.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 63.7\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 60.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 246 | 0.5\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.6\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 0.7\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 45.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 69.3\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 80.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 52.6\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 60.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 315 | 1.1\% | 64.4\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.3\% | 18.7\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 58.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.3\% | 18.7\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 70.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.4\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.4\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 804 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.4\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non franchise d Bus >24t | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 3-L \text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehiclese } \\ =2.55 \end{array} \\ =2.0 \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- } \mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { vehices } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | Heavy Goods vehicles <br> Venicles |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 0.9\% | 52.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.3\% | 20.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.2\% | 12.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.4\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 933 | 1.1\% | 64.7\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.5\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.3\% | 19.4\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.8\% | 12.5\% | 12.6\% | 24.7\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2033

$\qquad$

 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1.0\% | 55.8\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 11.3\% |
| 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 15.9\% |
| 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | $0.0 \%$ | 11.3 |
| 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 15.9\% |

$-$
$\qquad$

| 18 |
| :--- |
| 19 |
| 20 |
| 21 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.3\% |  |  |  |  | 1.4\% |  |  | $0.6 \%$ | 0.10 |  | 9.9\% | 4.7\% | ${ }^{17.41 \%}$ |  | 0.0\% | ${ }_{15} 1.30$ | 0.0\% | 100 |
| 0.3\% | ${ }_{\text {14.2\% }}$ | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | ${ }^{9.2 \%}$ | ${ }^{8.7 \%}$ | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 15.9\% | 0.9\% | 100 |
| 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 15.9\% | 0.9\% | 100 |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


| 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 15.9\% | 0.9\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 10 |
| 1.4\% | 74.9\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0 |  |
| \% | 45.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 32 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 22.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33 | 0.1\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 90.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.2\% | 11.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.7\% | 12.1\% | 11.4\% | 22.4\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 21.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 59.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 21.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 59.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 12.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 37.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 19.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.5\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 25.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 44.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 23.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.5\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 5.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 0.7\% | 40.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.6\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 58 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veniclos } \\ \text { a.fit } \end{array} \end{array} \right\rvert\,$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
| 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 51.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 60.0\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.3\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.2\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 11.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 65.5\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 61.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 50.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 50.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.6\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 50.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 12.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 12.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 10.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 11.4\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.3\% | 18.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.2\% | 18.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 14.4\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 20.4\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 46.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 50.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 68.9\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 52.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 6.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 50.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.3\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.1\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 43.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 16.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 9.9\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 15.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 49.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 50.4\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 15.7\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 23.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 15.7\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.2\% | 10.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 22.2\% | 9.1\% | 100.0 |

## Year 2033



| 117 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 21.7\% | 10.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.6\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 27.9\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 69.4\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.3\% | 69.1\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 50.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.3\% | 17.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.5\% | 11.0\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 12.6\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 128 | 0.2\% | 11.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 33.7\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 15.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 130 | 0.6\% | 34.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 36.0\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 13.6\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.2\% | 11.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 37.6\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 18.7\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.2\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 40.2\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 15.4\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.2\% | 11.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 20.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.1\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 22.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 37.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 9.5\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 9.5\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 39.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 14.0\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.2\% | 11.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 19.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 217 | 0.8\% | 43.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.4\% | 23.9\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 19.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.2\% | 12.3\% | 11.6\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.6\% | 33.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 21.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 52.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 27.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 24.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 10.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 21.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 27.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 27.8\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 55.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 31.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 0.6\% | 31.5\% | 4.9 | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 40.2\% | 0.0\% | 100 |

## Year 2033



| 238 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 39.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 33.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 62.6\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 97.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 58.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 18.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 0.5\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 45.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.3\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.1\% | 7.3\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 50.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 304 | 0.1\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 72.0\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 30.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 51.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 63.5\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.8\% | 45.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.3\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 71.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 57.8\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 52.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.3\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 74.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Fows and | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 41.2\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 40.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 25.1\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033



| , |  | 4.3\% | 9,00 | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.2\% | , |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 22.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 16.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 16.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 16.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 73.9\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 75.4\% | 15.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 11.3\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.8\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 61.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 21 | 0.8\% | 45.9\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.2\% | 12.7\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.4\% | 79.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.3\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 11.6\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 55.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.6\% | 37.4\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 29.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 25.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.5\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 25.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 10.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 3.4\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 47.1\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.6\% | 36.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.6\% | 36.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 16.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 11.9\% | 23.4\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.3\% | 15.5\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.1\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.3\% | 15.5\% | $3.2 \%$ | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.1\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 34.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 20.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 16.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 40.8\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 27.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 17.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 59.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 55.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 61.4\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 41.3\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 5.6\% | 11.78 | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |



Year 2033


| 117 | $0.5 \%$ | $28.6 \%$ | $5.8 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $6.1 \%$ | $2.2 \%$ | $2.7 \%$ | $5.3 \%$ | $1.4 \%$ | $0.5 \%$ | $26.3 \%$ | $18.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.4 \%$ | $25.7 \%$ | $5.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $5.8 \%$ | $2.1 \%$ | $2.5 \%$ | $5.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.6 \%$ | $31.7 \%$ | $17.8 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 129 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |
| 24 Hous Traffic Fows and Breekdown 18 l |  |  |  |
| Link N | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| 1200-1300 |  |  |  |
| 117 | 0.5\% | 28.6\% | 5.8\% |
| 118 | 0.4\% | 25.7\% | 5.2\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15. |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8 |
| 121 | 1.1\% | 65.2\% | 13. |
| 122 | 1.1\% | 65.2\% | ${ }^{13.3}$ |
| 123 | 0.6\% | 34.9\% | 7.1 |
| 124 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% |
| 125 | 0.7\% | 43.8\% | 8.9\% |
| 126 | 1.2\% | 67.9\% | 13.8\% |
| 127 | 0.4\% | 25.1\% | 5.12 |
| 128 | 0.3\% | 20.5\% | 4.2\% |
| 129 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% |
| 130 | 0.8\% | 45.1\% | 9.2\% |
| 131 | 0.6\% | 32.8\% | 6.79 |


| 134 | 0.3\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 30.3\% | 23.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 0.5\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 14.5\% | 20.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 30.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 21.8\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 82.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 44.7\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 24.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 12.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 42.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.2\% | 12.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 62.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 42.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.2\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 31.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 20.3\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 33.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 45.9\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.4\% | 11.3\% | 13.8\% | 27.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.3\% | 20.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.7\% | 43.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 43.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 229 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 36.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.1\% | 8.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.1\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 35.1\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 25.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 36.0\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.5\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.4\% | 21.4\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 45.1\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.6\% | 37.9\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.7\% | 40.9\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 69.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 49.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 60.6\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.1\% | 64.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 45.8\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 58.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 65.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 30.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.6\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 41.3\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.2\% | 13.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 62.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 44.1\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.5\% | 31.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 27.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 41.0\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.1\% | 66.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 62.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 68.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 63.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.4\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 15.9\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.3\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 67.4\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 58.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.2\% | 14.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Fows and | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.0\% | 58.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | ${ }^{\text {9.7\% }}$ | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Yours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Casse



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2033

 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 2 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  | 9\% | 46 | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 31.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | \% | 54.2\% | \% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  | | $1.1 \%$ |
| :--- |
| $0.6 \%$ |
| 1.10 |


| 12 |
| :--- |
| 13 |
| 14 |


| 20 |
| :--- |
| 21 |
| 22 |
| 23 |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% |  | 11.6\% | 0.9\% |  | , | 0 | 0.01\% | \% | 0.20 | ${ }^{15.0 \%}$ | \% | ${ }^{\text {5.6\% }}$ | 11.0\% | 2.3\% | $0.5 \%$ | - | 1.5\% | 10.0 |
| 1.5\% | 56.7\% | ${ }^{11.6 \%}$ | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | ${ }^{7} .10$ | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.10 | 100.00 |
| 1.5\% | 7790\% | -160\% | 12\% | 0.8\% | 1.8\% | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | 0.8\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0 | $0.0 \%$ | 10000 |
| 1.4\% | 74.5\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |




| 35 | 0.5 |
| :--- | :--- |
| 36 | 0.7 |
| 37 | 0.5 |
| 38 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 1.4\% | 74.5\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| .4\% | 75.9\% | 15.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.9\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6 | 1.2\% | 0.3\% | 10.8\% | 9.7\% | 100 |



Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $60.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.1 \%$ | $58.1 \%$ | $10.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $3.4 \%$ | $3.6 \%$ | $7.0 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 | | 64 |
| :---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 | $\begin{array}{r}69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline \quad 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 85 |
| ---: |
| 86 |
| 87 |
| 8 |


| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.6\% | 30.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0 |
| 0.9\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0 |
| 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0 |


| 94 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95 | 1.3\% | 69.9\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 64.3\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.8\% | 43.3\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 5.4 | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 37.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 7.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | \% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100 |
| 101 | 0.8\% | 44.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0 | 100.0\% |
| 105 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.6\% | 33.5\% | 6.9\% | \% | 0.3\% | 0.8\% | \% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | .1\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.2\% | 8.1\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 14.5\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 34.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | ${ }^{\text {8.4\% }}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.1\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 34.6\% | 31.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.5\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 29.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.3\% | 9.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.1\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 31.9\% | 29.4\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2033


| 117 | $0.5 \%$ | $28.8 \%$ | $5.9 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $6.6 \%$ | $2.4 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.7 \%$ | $24.2 \%$ | $20.4 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.5 \%$ | $26.0 \%$ | $5.3 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $6.3 \%$ | $2.3 \%$ | $2.3 \%$ | $4.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.9 \%$ | $29.3 \%$ | $19.7 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 | | 121 |
| :--- |
| 122 |
| 123 |
| 1 |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | Preakdown |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 1300-1400 |  |  |
| 117 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9 |
| 118 | 0.5\% | 26.0\% | 5.39 |
| 119 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% |
| 120 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% |
| 121 | 1.3\% | 66.0\% | 13.5\% |
| 122 | 1.3\% | 65.6\% | 13.5\% |
| 123 | 0.7\% | 35.0\% | 7.2\% |
| 124 | 0.8\% | 44.1\% | 9.1\% |
| 125 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% |
| 126 | 1.3\% | 68.4\% | 14.08 |
| 127 | 0.5\% | 24.6\% | 5.1\% |
| 128 | 0.4\% | 20.4\% | 4.2\% |
| 129 | 0.9\% | 46.3\% | 9.5 |
| 130 | 0.9\% | 45.1\% | 9.2\% |
| 131 | 0.6\% | 32.6\% | 6.7\% |
| 132 | 0.5\% | 25.9\% | 5.3\% |
| 133 | 0.5\% | 26.0\% | 5.3\% |
| 134 | 0.4\% | 19.4\% | 4.0\% |
| 135 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9 |


| 201 | 0.1\% | 4.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.4\% | 80.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202 | 0.9\% | 45.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.5\% | 25.7\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 26.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.2\% | 13.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.8\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 0.9\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.6\% | 33.5\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.2\% | 13.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.8\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.5\% | 27.1\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.9\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.6\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 32.9\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 45.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 28.6\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.2\% | 12.3\% | 12.7\% | 25.0\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 59.0\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 20.2\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 43.3\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 24.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.9\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 17.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.2\% | 8.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.9\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 35.9\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 24.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 0.5\% | 28.0\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.3\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 29.0\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.4\% | 22.5\% | 4.6\% | 0.3 | 0.2 | 0.5\% | 0.0 | 0.0\% | 0.2\% | 0.1 | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.6\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1300 \cdot 1400$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.9\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.8\% | 41.1\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 69.8\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 56.4\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 64.6\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 46.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 59.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 66.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 31.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 42.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.3\% | 14.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 60.0\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 26.7\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 41.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.3\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 32.5\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 39.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 42.7\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 63.3\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 64.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 68.6\% | 14.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 63.1\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 64.3\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.1\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 319 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 16.9\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 67.9\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 15.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 74.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 49.8\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 49.8\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Fows and | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.1\% | 58.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 52.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 58.5\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 58.5\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 52.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 47.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | 18-Non franchise d Bus $>24$ | $\begin{gathered} \substack{\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t} \end{gathered}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\text {-t } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | Heavy Hooods Veoicles $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.2\% | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 57.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 59.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 67.4\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.2\% | 63.0\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.9\% | 48.4\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.8\% | 40.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.4\% | 74.3\% | 15.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 68.4\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 13.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 11.5\% | 22.6\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 53.9\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2033


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 6.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 20.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 73.7\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2\% | 75.3\% | 14.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 1.4\% | 48.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.6\% | 100.0 |
| 1.4\% | 46.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 13.8\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 17.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 37.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 38.2\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 27.2\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 57.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 22.8\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.6\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 47.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 15.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 11.8\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 46.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 16.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.8\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 16.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.8\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 46.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 34.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 18.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 46.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 24.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 15.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 40.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | $18-$ Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} \text { Franche } \\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | ${ }_{1400-1500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.8\% | 28.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 9.2\% | 18.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.4\% | 48.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 44.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 0.9\% | 31.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.2\% | 40.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 54.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 73.3\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 62.5\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 65.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 44.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 13.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.4\% | 13.6\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 15.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 32.5\% | 28.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 39.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 65.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 70.7\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 69.0\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 63.8\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 51.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 42.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 6.4\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.1\% | 36.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 60.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 42.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 29.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.9\% | 31.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 25.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 31.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.2\% | 7.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 13.9\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 32.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 34.9\% | 28.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 29.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.3\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 28.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 8.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 30.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 7.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.0\% | 32.0\% | 25.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 30.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 20.6\% | 12.5\% | 100.0\% |

Year 2033

$\qquad$


| 117 | 0.9\% | 29.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 24.1\% | 17.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.8\% | 26.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 29.1\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.9\% | 65.2\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.9\% | 64.4\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 33.3\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.2\% | 42.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.2\% | 42.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 67.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 26.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.5\% | 35.4\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 21.2\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 24.1\% | 27.6\% | 100.0\% |
| 129 | 1.3\% | 46.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 44.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 12.9\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 26.4\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 23.5\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.7\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 19.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.9\% | 27.9\% | 22.8\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 29.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 13.0\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 31.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.6\% | 19.8\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.6\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 44.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.4\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 26.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 12.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.9\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 42.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.4\% | 46.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 31.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 12.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 42.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 27.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.4\% | 12.7\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.6\% | 18.3\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 44.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 44.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 27.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.7\% | 13.5\% | 26.5\% | 6.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 57.2\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 57.6\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 19.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.2\% | 42.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 31.3\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.2\% | 42.3\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 23.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.9\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 36.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 60.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 35.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 23.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.3\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 36.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 22.4\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.7\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2\% |  |  | 2.6\% |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.1\% | 36.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.1\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 59.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 63.4\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 44.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 58.0\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 65.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.9\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 41.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 14.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 59.5\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 41.4\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.9\% | 32.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.6\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 42.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.4\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 42.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 65.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 61.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 63.0\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.9\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 17.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 66.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.9\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 15.2\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.2\% | 39.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.4\% | 49.4\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 39.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 49.4\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 57.5\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 51.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 51.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 51.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.3\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 45.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left.\begin{array}{c} 18 \text { - Nons } \\ \text { francise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}\right\}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Gohesicles } \\ 2.5-3.5 \end{gathered}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles» <br> $3.5 t$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Heary } \\ \text { Heoos } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles } \\ \text { 15-24t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \text { P24t } \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \text { Franchise } \\ \text { Franc } \\ \text { dBus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.7\% | 59.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 38.7\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 11.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 66.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 40.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 73.5\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 67.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 12.8\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 12.3\% | 24.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered}\text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1500-1600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 8.5\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 2 | 1.2\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 6.2\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.5\% | 74.8\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 76.2\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 16 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 49.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 20.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 15.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.4\% | 19.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.0\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 39.7\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 26.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 27.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.0\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 21.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 57.5\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 3.5\% | 79.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.0\% | 49.8\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.6\% | 28.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.3\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.6\% | 28.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.3\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 17.4\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 17.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 17.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.4\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 17.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 13.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 44.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 23.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 48.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 43.0\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.\% \% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | wsand | Areakdown | by 18 V eric | ases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $12-$ Non- <br> tranchis. <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$15t | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 31.5\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 43.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 74.4\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 69.5\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.4\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.0\% | 47.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 12.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.6\% | 13.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 17.9\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 33.9\% | 22.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 22.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 72.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 70.5\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 53.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 6.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 34.5\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.6\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.7\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.2\% | 9.2\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.6\% | 14.5\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 37.1\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 33.2\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 25.1\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 31.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 8.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 33.2\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 8.3\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.5\% | 33.8\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 20.4\% | 9.7\% | 100.0\% |

Year 2033


$\qquad$

| 1.4\% | 66.9\% | 12.0 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.3\% | 66.3\% | 11.9 |
| 0.7\% | 36.2\% | 6.5\% |
| 0.9\% | 45.3\% | 8.1\% |
| 0.9\% | 45.3\% | 8.19 |
| 1.4\% | 69.0\% | 12.4 |
| 0.6\% | 30.5\% | $5.5 \%$ |


| 129 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 8.2\% | 7.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 13.0\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 23.7\% | 15.0\% | 100.00 |
| 133 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.7\% | 16.1\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 22.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.6\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 32.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 13.2\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 19.70 | 12.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 5.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 3.4\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 18.5 | 0.0 | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 27.6\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.9\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.2\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.3\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 2.5\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 45.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.0\% | 49.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.7\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.3\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 2.5\% | 57.3 | 0.0 | 0\% |
| 214 | 0.9\% | 45.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 12.9\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 18.2\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.4 | 9.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 13\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 29.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.5\% | 12.7\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 59.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 45.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.8\% | 1 |
| 228 | 0.9\% | 45.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 25.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.2\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.2\% | 9.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 2.6\% | 59.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.0\% | 22.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.7\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 24.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.2\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0 |



| 238 | 1.0\% | 48.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 39.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 42.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | $1.4 \%$ | 70.5\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 61.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 65.4\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.4\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.2\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 44.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.3\% | 16.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.6\% | 59.2\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 30.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 41.1\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.9\% | 45.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.1\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.4\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.3\% | 64.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | $1.4 \%$ | 69.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 65.0\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 28.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.0\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | $3.2 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 60.9\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.6\% | 28.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 16.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 71.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakclown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} - \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5. } 5.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 06. } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicises <br> $155-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Sus } \\ \text { (SD) }}$ | 15- <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $\frac{1500-1600}{}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 49.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 48.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 48.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 926 | 12\% | 580 | 10.4 | 11\% | 0,8\% | 17\% | 0, | 0 | 1,1\% | $0.1 \%$ | 6.76 | 24 | 23\% | 45\% | 12\% | $02 \%$ | 38\% |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | -1.9\% | 58.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | $1.2 \%$ | 0.0\% | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | 6.1\% | $4.4^{\circ}$ | $2.3 \%$ | $\frac{4.5 \%}{820}$ | $\frac{1.2 \%}{2202}$ | $\frac{0.2 \%}{050}$ | 3.8\% | $4.6 \%$ | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.6\% | 78.0 | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 48.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 933 | 1.4\% | 68.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.3\% | 63.8\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | $1.5 \%$ | 34.4 | 0.0 | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 74.6\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 14.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 8.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 15.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 15.5\% | 1.2 |  |
| 8 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | $4.5 \%$ | 1.2 | 0.28 | 7.48 | 0.6 | 100 |


| 8 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.0\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 74.3\% | 14.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

| 23 | 0.6\% | 19.3\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.1\% | 38.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 38.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 28.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 9.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 26.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.6\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 23.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 55.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 9.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 82.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.5\% | 17.4\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.5\% | 10.9\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 16.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 16.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 36.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 19.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 25.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casser |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiciess <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} \text { e } \\ \begin{array}{c} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
| 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 31.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.4\% | 47.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 33.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.2\% | 42.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.6\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 68.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 14.3\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 15.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 33.8\% | 28.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 39.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 23.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 70.3\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 44.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.1\% | 38.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 7.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 30.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 27.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.3\% | 8.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 15.4\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 6.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 36.9\% | 28.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.5\% | $6.1 \%$ | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 26.2\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 30.7\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 7.4\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 34.0\% | 26.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.6\% | 12.7\% | 100.0\% |

Year 2033



| 117 | 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 24.9\% | 17.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | \% | 30.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 121 | 1.9\% | 65.1\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 122 | \% | 65.0 | 13.0\% | 1\% | \% | 1.7\% | 0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 123 | 1.1\% | 36.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 9\% | 6\% | 3.6\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% |  |
| 124 | 1.3\% | 44.8\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


| 125 | 1.3\% | 44.8\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 析 | 2.0\% | 67.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 127 | 0.8\% | 26.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 19.0\% | 35.3\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.6\% | 21.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 25.1\% | 27.9\% | 100.0\% |
| 129 | 1.4\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.5\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 24.4\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 27.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 16.5\% | 24.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 20.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 29.1\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 30.3\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.7\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 20.6\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 4.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 81.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 26.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 13.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 13.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 13.4\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 33.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 19.1\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 34.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 28.7\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 7.4\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.7\% | 12.8\% | 11.9\% | 23.4\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 21.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 33.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 24.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.7\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 9.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.1\% | 36.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 24.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 28.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 23.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 29.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1600 \cdot 1700$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.4\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.1\% | 39.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 68.7\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 59.1\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 65.7\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 32.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 42.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 14.8\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 61.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 42.1\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 28.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 32.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 42.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.7\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 63.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 59.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 17.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 67.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 59.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 15.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 74.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.2\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Fows and | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 58.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 53.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 53.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 923 | 1.8\% | 62.4\% | , | \% | 0. | 1.6\% | \% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 925 | 1.5\% | 50.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 3\% | 0.0\% | 2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3, 9 | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.00 |  |


| 926 | 1.6\% | 55.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.2\% | 40.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 11.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.4\% | 47.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 72.8\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 67.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2033



 | 2 |
| :---: |
| 3 |

| 2.7\% | 51.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 26.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 39.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 13.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 39.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 13.8\% | 1.3\% | 100.0\% |


| 6 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 2.0\% | 39.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6 | 13.8\% |  | 100.0\% |
| 8 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3 | 6.2 | 0.6\% | 100.0 |
| 11 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.08 | 0.0\% | 100 |


| 12 | 4.1 |
| :---: | :---: |
| 13 | 3.9 |
| 14 | 4 |




| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 17 |
| 18 |


| 20 | $2.1 \%$ |
| :---: | :---: |
| 21 | $3.7 \%$ |
| 22 | $2.7 \%$ |
| 23 | $0.9 \%$ |
| 24 | $1.2 \%$ |
| 25 | 3.12 |
| 25 | $2.3 \%$ |


| 33 | 0.2\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 3.7\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.2\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.2\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.6\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.6\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 41.3\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 16.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 2.4\% | 47.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 21.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 3.3\% | 63.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 47.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |

Year 2033


| $59.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $3.3 \%$ | $62.7 \%$ | $10.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $8.5 \%$ | $3.1 \%$ | $2.3 \%$ | $4.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

$\qquad$

| . 0 \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3\% | 62.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| . $.9 \%$ | 36.8\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100, |
| .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 3.1\% | 59.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100, |
| 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100 |
| 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0 |


| 2.0\% | 39.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.5\% | 47.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100 |
| \% | 60.6\% | 9.7\% | .9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | \% | 2\% | 2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0 |  |
| 3.9\% | 75.2\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


$\qquad$

| 105 |
| :---: |
| 106 |
| 107 |
| 108 |
| 109 |


| 110 | 2.1\% | 40.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 111 | 0.4\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.6\% | 34.4\% | 30.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.8\% | 34.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.1\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 35.8\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 114 | 2.0\% | 38.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Year 2033


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| 126 | 3.7\% | 71.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.5\% | 29.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 16.5\% | 35.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 25.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | $3.6 \%$ | 0.9\% | 1.0\% | 22.3\% | 28.8\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 38.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.7\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 31.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 21.7\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 31.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 14.6\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 23.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.2\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 34.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 12.1\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.1\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 6.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.6\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.7\% | 51.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 30.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 30.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.2\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.8\% | 16.2\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 2.7\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.6\% | 49.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.1\% | 40.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 16.2\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.7\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.6\% | 49.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 32.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 11.9\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 216 | 2.0\% | 37.7\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 16.8\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 39.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 51.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 34.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 23.9\% | 8.6\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 9.4\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 38.1\% | 13.7\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.3\% | 62.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 25.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 226 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 38.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 49.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.2\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 11.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.8\% | 60.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.2\% | 41.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 21.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.8\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.2\% | 42.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 20.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 34.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.3\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 27.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.3\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.7\% | 51.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.3\% | 44.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 71.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 55.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.7\% | 52.2\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 69.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 37.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.2\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.5\% | 47.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.6\% | 56.7\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 31.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 37.3\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.8\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.0\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 47.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.2\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 47.5\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 67.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 71.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 67.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.2\% | 61.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 31.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.5\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 20.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.1\% | 66.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.7\% | 70.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 63.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 31.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.5\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 18.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 45.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 45.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2033}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | Fows and | Areakdown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 3.3\% | 63.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.2\% | 62.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | $3.1 \%$ | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 53.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 52.9\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12 \text { - Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 t \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\underset{\substack{9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\<=3.5 \text { t }}}{\substack{ \\\hline}}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c\|c} 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tot |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.9\% | 56.0\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.4\% | 45.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.5\% | 10.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 928 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 933 | 3.6\% | 70.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.5\% | 66.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.8\% | 53.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.4\% | 45.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.9\% | 75.4\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 3.7\% | 71.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 18.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 33.3\% | 12.0\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.2\% | 59.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 2 | 2.5\% | 66.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 3 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 12.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 12.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 6 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 12.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.1\% | 82.7\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.1\% | 83.3\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 16 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 65.5\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.3\% | 62.2\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 23.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 37.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.1\% | 57.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.7\% | 72.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 54.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 20.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 1.6\% | 43.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 56.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.6\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 40.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 40.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 34.3\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 28.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 28.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 53.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 64.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 2.1\% | 58.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 63.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 62.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.5 | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Veride Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 74.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 52.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 80.1\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 75.4\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 61.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 24.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.1\% | 31.1\% | 100.0\% |
| 88 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 44.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 44.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 78.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.3\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 80.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 69.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 62.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 57.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 64.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 51.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 51.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 45.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.7\% | 73.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 16.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 54.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 33.7\% | 34.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.2\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 49.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 8.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 114 | 2.0\% | 53.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 12.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 31.3\% | 32.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.7\% | 46.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 16.9\% | 13.2\% | 100.0\% |

Year 2033



| 117 | 1.6\% | 43.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.2\% | 18.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.5\% | 40.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3 | 1.5\% | 1.0\% | 2.1 | 0.5 | 1.0\% | 23.7 | 17.7\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $3.9 \%$ | 4.6 |
| :--- | :--- |
| $0.5 \%$ | 4.3 |
| $4.42 \%$ | 8.9 |
| $4.2 \%$ | 8.9 |
|  |  |
| 7.2 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.2\% | 33.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.0\% | 29.4\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 62.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.4\% | 64.0\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 48.8\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 40.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.2\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 12.9\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 32.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 23.8\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 44.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.7\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 46.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.8\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.5\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 62.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 41.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.7\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 40.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.9\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.9\% | 23.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.5\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.5\% | 68.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 23.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.5\% | 56.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 10.7\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.8\% | 48.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.6\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 51.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 65.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 50.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 36.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 226 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 63.4\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 41.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.2\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 56.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 16.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.7\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.0\% | 54.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 44.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.0\% | 55.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 43.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 36.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1800-1900$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 62.2\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 59.7\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 62.3\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 64.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.0\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 67.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 49.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 59.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 24.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 53.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 40.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 32.3\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 44.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 47.6\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 56.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 58.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 43.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 58.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 73.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 79.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 77.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 40.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 27.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.7\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.0\% | 79.6\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 40.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 25.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.4\% | 65.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 65.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 70.5\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 70.5\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 66.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |




| 926 | 2.6\% | 70.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 2.2\% | 58.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | \% | \% | 100.0 |
| 928 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0 |


| 929 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 930 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 66.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |


| 933 | 2.9\% | 79.3\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 934 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 935 | 2.4\% | 63.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 2.1\% | 56.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3 | 0.0 | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.2\% | 27.1\% | 0.0 | 100.0\% |



| 940 | $3.1 \%$ | $88.6 \%$ | $8.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.04 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 940 | 3.1\% | 82.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 941 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  | , |  |  | 6.7\% | 2.4. |  | 3.2\% |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


Remark

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2033




|  | 1.5 |  | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% |  |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 81.7\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 82.2\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 9.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 16 | 2.0\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 66.1\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 18.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 41.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 25.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 7.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.1\% | 42.8\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.6\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 35.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 35.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 38.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 58.5\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 24.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.8\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 24.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.8\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 58.5\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 52.4\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 55.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 22.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 76.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 63.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Veride Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 56.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 67.8\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 57.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.5\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 79.7\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 78.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.6\% | 60.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 12.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 55.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 14.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 23.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 34.7\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 21.4\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 44.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 44.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.4\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 62.5\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 65.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 55.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 46.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 59.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 17.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.6\% | 21.3\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 56.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 10.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 41.6\% | 32.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 42.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.5\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 50.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 12.2\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 39.2\% | 30.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 44.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 21.7\% | 12.7\% | 100.0\% |

Year 2033


$\qquad$

| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.0 | 76.3 | 10.5\% | \% | 0.7\% | 1.5 | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 129 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 8.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.7\% | 65.7\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 48.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.2\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 38.9 | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 24.4\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 40.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 16.8\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 30.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 29.9\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 44.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.0\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 45.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.60 | 0.6\% | 20.28 | 15.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.5\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 60.5\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 18.70 | 0.02 | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 37.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 35.8\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 06 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 20.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 64.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.6\% | 60.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 59.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 20.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.68 | 0.78 | 1.9\% | 64.38 | 0.0 | \% |
| 214 | 1.6\% | 60.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 42.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.1\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 46.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 18.8\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 53.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 48.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 66.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 20.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 39.5\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 53.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 65.4\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 39.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 18.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 14.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.1\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 52.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 24.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 40.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 53.0\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 23.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 38.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 32.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 53.6\% | 0.02 | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.5\% | 58.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.6\% | 62.9\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 61.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 67.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.0\% | 78.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.7\% | 66.0\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 47.1\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 56.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.5\% | 21.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 60.6\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 36.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 38.7\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 40.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 42.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.3\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 53.0\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 38.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 54.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 77.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 79.5\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 77.8\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 34.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 23.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 67.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 79.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 34.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 20.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 71.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 61.7\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.6\% | 61.7\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 67.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 71.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motarycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franhenise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { d Bus. } 45.4 \\ & 155 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d dus } \\ & >244 \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \begin{array}{c} \text { cooss } \\ \text { Voneices } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Gehicles< } \\ =15 t \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> $15 t-24 t$ | $17-$ Heavy Goods Vehicles $>24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Pranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tot |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 927 | 1.5\% | 57.8\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 11.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.5\% | 60.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.3\% | 51.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 81.6\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2033


$\qquad$

| 1.2\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 29.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 58.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 1.6\% | 49.1\% | ${ }^{\text {8.5. }} 11.7 \%$ | 0.1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }_{0}^{0.1 \%}$ | 0.10\% | 6.0\%\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | +1.5\% | 0.3\% | -19.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 1.2\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 1.8\% | 100.0 |
| 8 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 100.0 |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.02 |
| 13 | 1.9\% | 79.2\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.08 |


| 17 |
| :--- |
| 18 |
| 19 |
| 19 |




| 23 | 1.0\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 46.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 28.5\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.9\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 30 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 38.0\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.3\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.6\% | 64.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.6\% | 64.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.3\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 58.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.5\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 57.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.4\% | 61.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 58 | .6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.7 \%$ | $72.8 \%$ | $12.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.3 \%$ | $1.2 \%$ | $1.4 \%$ | $2.7 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 61 |
| ---: |
| 62 |
| 63 | $\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$ | 68 |
| :--- |
| 69 |
| $\quad 70$ |
| 71 |

$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $1.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 78 | $1.8 \%$ |
| 79 | $1.8 \%$ |
| 80 | $1.8 \%$ |
| 81 | $1.3 /$ |
| 82 | 1. |
| 8 | $1.2 \%$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 70.1 | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.4\% | 34.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.4\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0 | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 1. | 0. | 0\% |
| 96 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 55.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 63.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0 | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 56.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 57.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 71.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 71.2\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 0.3\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.9\% | 22.2\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 8.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 40.4\% | 37.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 36.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.1\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.1\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 56.1\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.2\% | 9.8\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.6\% | 38.4\% | 35.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.5\% | 16.6\% | 100. |

Year 2033


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 129 | 1.3\% | 56.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 13.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.5\% | 62.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.2\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.6\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.5\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 25.3\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.5\% | 29.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 26.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.7\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.5\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 56.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.8\% | 67.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 57.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.4\% | 57.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.8\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 57.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.0\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.2\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 63.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 44.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 63.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 11.2\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 25.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 62.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 49.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 62.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.5\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 51.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 12.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 3.0\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 63.3\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 56.9\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 76.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 64.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 75.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 63.2\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.6\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.6\% | 62.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.7\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 40.3\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.9\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.0\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 76.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 77.2\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 75.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 30.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 70.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 30.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 17.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 73.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.4\% | 57.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 57.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 71.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 71.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 65.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 64.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 68.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cas (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { iranhhise } \\ \text { di } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4-4 \\ 15 t \end{array} \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> e15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \text { P24t } \\ \hline \end{array}$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 2000-2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.7\% | 74.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 55.5\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 79.2\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.8\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 75.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2033


 | 2 |
| :--- |
|  |



$\qquad$

| 1.8\% | 50.8\% | \% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 18.5\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.3\% | 65.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 1.8\% | 0.6\% | 1. | 1.9\% | 0 | 5\% | 10.0\% |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 32 | 2.3\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 4.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 4.5\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.0\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 29.1\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 29.1\% | 6.1\% | 0.3\% | $0.2 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.8\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 19.9\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 3.4\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 19.9\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 3.4\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.8\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 21.9\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.7\% | 47.9\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 25.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 67.0\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 58.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.4\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2033


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}67 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$



| 75 |
| :--- |
| 76 |
| 76 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 51.5\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 62.4\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 52.4\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 57.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.7\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 74.8\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 9 | 1.9\% | 53.1\% | 11.2 | 0.6\% | 0.4 | 0.9\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8 | 2.1\% | 3.2\% | $6.3 \%$ | 1.6\% | 0.5\% | 9.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 2.5\% | 69.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.2\% | 60.7\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.4\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 40.7\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.1\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 69.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 13.7\% | 2.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.2\% | 21.9\% | 28.3\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 7.8\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.1\% | 40.1\% | 37.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 27.2\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.6\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 12.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 9.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 2.0\% | 38.1\% | 35.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.38 | 37.6 | 7.9\% | 0.4 | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 23.6\% | 16.6\% | 100.0\% |






| 120 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2.5\% | 70.8\% | 14.9\% | 0.8\% | 5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 5.7\% |


|  | 1.1\% | , | 6.9\% |  | 0.2\% | 0.5\% | 0.00 | 0.00 | 0.00 | , | 2.50 | 0.9\% | 1.4 | 2.10 | 0.8\% |  |  |  | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 1.2\% | 32.5\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 17.5\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 23.9\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 30.5\% | 28.9\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 36.7\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 15.0\% | 26.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 21.8\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 5.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 4.5\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 31.2\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.6\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 29.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.9\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.6\% | 16.2\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 3.5\% | 66.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.9\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 16.2\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 3.5\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.9\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 35.4\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 15.0\% | 26.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 20.3\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 60.7\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 42.0\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 220 | 2.2\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 17.9\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 12.9\% | 25.4\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 70.6\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 33.3\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 47.1\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 59.7\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 34.0\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 2.0\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 49.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 20.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 11.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 3.8\% | 71.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.5\% | 27.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 34.0\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.4\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 46.7\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 26.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 235 | 1.1\% | 31.9\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.9\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9 | 26.5\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | ${ }^{0.44^{\circ}}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.0\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 58.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.6\% | 73.5\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 61.4\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 73.1\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.1\% | 60.5\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.4\% | 68.9\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.6\% | 16.6\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.3\% | 61.9\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 29.5\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 40.5\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.4\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 35.8\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 32.0\% | 6.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.8\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 73.8\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 72.5\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 68.7\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.7\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 18.7\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 74.4\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.0\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 65.1\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 68.9\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 68.9\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 65.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 65.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 65.2\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 62.4\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 61.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033



 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 921 <br>
\hline 922 <br>
\hline 923 <br>
\hline
\end{tabular}

| 923 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 925 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3 | 6.1\% | 0.0\% | 100 |
| 926 | 2.2\% | 3.4\% | 3.4\% | 0.7\% | .5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7 |  | 2.1 | 0.6\% | 0.2 |  |  |  |



| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.2\% | 61.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 6.9\% | 0.0 |
| 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | ${ }^{3.44^{\circ}}$ | 6.0 |


| 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



$\qquad$

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.4\% | 57.2\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9 | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.4\% | 18.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 57.5\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.5\% | 62.1\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 69.2\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 53.2\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.1\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 15.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 75.4 | 0.0 | \% |
| 23 | 1.1\% | 42.0\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 65.7\% | 16. | 0.6\% | 0 | 0.9\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 45.5\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 28.1\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 39.2\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.2\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.1\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 57.0\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 30.2\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.3\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 30.2\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.3\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 39.5\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 72.1\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.3\% | 52.6\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 21.0\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.6\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 21.0\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.6\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.3\% | 52.6\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 57.2\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 56.6\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 60.1\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 67.4\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 67.4\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0 |

Year 2033


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.8 \%$ | $70.7 \%$ | $173 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.4 \%$ | $12 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.5 \%$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 63 |
| 63 |
| 64 | $\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline 68 \\ \hline\end{array}$ $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\begin{array}{r}74 \\ \hline 75 \\ \hline 76 \\ \hline 7 \\ \hline 77\end{array}$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.4\% | 54.9\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.02 | 0.08 | 1 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% |  |
| 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% |  |
| 1.4\% | 55.5\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6 | 1.6\% |  |

教

| 83 | 1.3\% | 50.3\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 84 | 1.7\% | 69.2\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 19.2\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.2\% | 32.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 46.2\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.1\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.8\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.8\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 72.3\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 74.9\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 65.1\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 57.9\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 55.3\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 70.2\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 62.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 54.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 55.9\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% |  |
| 105 | 1.1\% | 43.3\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 57.4\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 15.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.0\% | 23.3\% | 28.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 53.1\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 8.6\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 41.9\% | 36.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 37.0\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.1\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 56.2\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| $\frac{115}{116}$ | 0.3\% $1.0 \%$ | 10.1\% | $\frac{2.5 \%}{9.7 \%}$ | 0.1\% $0.4 \%$ | 0.1\% $0.2 \%$ | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{4.7 \%}{3.6 \%}$ | 1.7\% | 1.4\% | $\frac{2.7 \%}{2.1 \%}$ | 0.7\% | 1.6\% | 39.8\% | 34.2\% | 10 |

Year 2033


$\qquad$

| Appen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motoryct } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { Prive } \\ & \text { Prive } \\ & \text { Cars }(\text { PC) } \end{aligned}$ |  |
|  | 2200-2300 |  |  |
| 117 | 0.9\% | 36.3\% | 0.9 |
| 118 | 0.8\% | 32.8\% | 80 |
| 119 | 1.9\% | 76.9\% |  |
| 120 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8 |
| 121 | 1.8\% | 70.6\% |  |
| 122 | 1.8\% | 73.4\% | 17.9 |
| 123 | 1.5\% | 58.5\% | 14.3 |
| 124 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7 |
| 125 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7 |
| 126 | 1.9\% | 74.3\% | 10.1 |
| 127 | 0.8\% | $30.2 \%$ | 7.4 |
| 128 | 0.7\% | 26.6\% | 6.5 |
| 129 | 1.4\% | 56.0\% | 13.7 |
| 130 | 1.5\% | 61.5\% | 15. |
| 131 | 1.1\% | 42.2\% |  |


| 133 | 0.9\% | 34.6\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.7\% | 28.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.6\% | 25.7\% | 6.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.1\% | 27.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 39.0\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 39.4\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.7\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.1\% | 6.0\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 85.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 55.3\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 32.6\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 31.0\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.4\% | 17.3\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 67.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 56.0\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.4\% | 57.4\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | \% |
| 213 | 0.4\% | 17.2\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 67.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 56.08 | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 37.8\% | 9.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 41.3\% | 10.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.3\% | 17.8 | 0\% |
| 217 | 1.2\% | 49.4\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 62.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 45.2\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 17.9\% | 0\% |
| 220 | 1.6\% | 62.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 53.3\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 21.3\% | 5.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 36.5\% | 8.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 61.4\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 50.0\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 61.8\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 36.0\% | 8.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 12.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 3.0\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 47.3\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 35.4\% | 8.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 48.3\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 33.1\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 27.7\% | 6.8\% | 0.2\% | 0.29 | 0.4 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | $56.8 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 52.5\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.5\% | 60.7\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 55.4\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 62.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 62.0\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 42.6\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.4\% | 17.6\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 62.2\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.8\% | 31.0\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 40.3\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 35.6\% | 8.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.9\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.9\% | 36.9\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 33.3\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 48.4\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.3\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 29.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 19.7\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 70.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 29.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 17.5\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 45.2\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 45.2\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 66.5\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 66.5\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.4\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  | 1.8\% | 72 | 17 | 0.7 | 0.5 | 1.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% |  |  | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.40 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 926 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.36 | 0.2\% | 4.1\% | 6.8 | 100.0\% |


| 927 | 1.3\% | 53.1\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.1\% | 6.4\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2 | 6.0\% | \% |
| 9 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |
| 930 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 932 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.10\% | 4.8\% | 0.6\% | 1.4.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 5.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 1.9\% | 73.9\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 54.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 46.0\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 74.3\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2033


|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 4 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 6 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 8 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 75.7\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 76.2\% | 18.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 61.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.0\% | 68.7\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 52.7\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.2\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 15.6\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 75.5 | 0.0 | 1 |
| 23 | 1.1\% | 39.9\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.5\% | 51.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 45.0\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 28.1\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 1.1\% | 38.3\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 48.2\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.3\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.5\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 29.9\% | 7.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | $56.1 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 29.9\% | 7.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 37.3\% | 8.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.4\% | 2.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 20.7\% | 4.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.6\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 20.7\% | 4.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.6\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 46.9\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 48.7\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 58.9\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Veride Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 69.9\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 53.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 53.8\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 58.7\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 75.6\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 74.0\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 73.1\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 54.2\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.4\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 49.5\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 68.7\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 18.9\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.2\% | 32.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.2\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 39.8\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 39.8\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 74.6\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 57.0\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 54.1\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 50.6\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 54.3\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 42.1\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 14.8\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.9\% | 22.8\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 51.8\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.2\% | 8.4\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.7\% | 41.6\% | 35.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 36.4\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 54.4\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 9.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 39.5\% | 33.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 39.0\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.5\% | 15.3\% | 100.0\% |

Year 2033


 | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$



| 133 | 1.0\% | 34.1\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.7\% | 28.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.7\% | 25.3\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.0\% | 27.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 38.3\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.0\% | 24.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 38.9\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.7\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.2\% | 5.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.5\% | 85.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 32.1\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 30.6\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 206 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 207 | 0.5\% | 16.9\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.7\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.6\% | 55.2\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 210 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.9\% | 65.4\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 16.9\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.7\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 55.2\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 37.1\% | 8.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.1\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 40.7\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 48.3\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 61.4\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 43.9\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 61.4\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 221 | 1.5\% | 51.4\% | 12.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 19.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 35.3\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 60.2\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 48.8\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 60.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 35.2\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.5\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 50.0\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 231 | 0.3\% | 12.0\% | 2.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.9\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 34.9\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 47.6\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 32.7\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 27.3\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.5\% | 52.0\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 61.1\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 54.9\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 61.7\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 72.5\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 72.6\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 41.9\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 50.4\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.5\% | 17.4\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 62.2\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 30.7\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 40.4\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 35.1\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 36.6\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 46.8\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 46.6\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 32.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 47.9\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 72.0\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.9\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 72.4\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 29.6\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 19.4\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 29.6\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 17.3\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 55.4\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.6\% | 55.4\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 330 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 331 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 332 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 336 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 337 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 338 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 339 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 340 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 341 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 342 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 343 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 344 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 345 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 346 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 347 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 349 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 350 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 351 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 352 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2033 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 354 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 356 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 361 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 363 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 364 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 365 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 366 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 367 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 368 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 801 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 65.4\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2033



 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 921 <br>
\hline 922 <br>
\hline 923 <br>
\hline 9 <br>
\hline
\end{tabular}

| 3 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 2\% | \% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 10\% | 0.8\% | 6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 2.0 | 71.1 | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 935 | 1.5\% | 53.6\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 938 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  | 100.0\% |

$$
\begin{array}{l|l|}
\hline 8 \% & 17.5 \% \\
780 \%
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{.9 \%}{.2 \%} \\
& \frac{.2 \%}{.2 \%} \\
& \frac{10 \%}{0 \%}
\end{aligned}
$$

$\qquad$


| 0.0 .0 .0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2033



| 80 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 35 | 35 | 36 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 35 | 34 | 35 | 36 | 37 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 47 |
| 82 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 27 | 29 | 34 |
| 83 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 30 | 32 | 33 | 34 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 36 | 34 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 85 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 35 | 34 | 35 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 33 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 86 | 50 | 41 | 44 | 45 | 46 | 45 | 44 | 37 | 19 | 13 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 26 | 29 | 30 | 33 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 92 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 93 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 43 | 43 | 35 | 35 | 35 | 33 | 33 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 94 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 37 | 39 | 40 | 41 | 43 |
| 95 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 42 | 30 | 29 | 30 | 28 | 27 | 21 | 11 | 25 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 96 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 97 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 98 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 38 | 40 | 41 | 41 | 43 |
| 101 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 103 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 104 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 105 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 38 |
| 106 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 38 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 46 | 46 | 45 | 38 | 27 | 21 | 16 | 12 | 15 | 19 | 15 | 16 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 28 | 30 | 31 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 38 | 20 | 14 | 10 | 10 | 10 | 14 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 109 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 110 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 37 | 37 | 38 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 118 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 43 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 40 | 41 | 41 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 45 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 126 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 127 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 129 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 130 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 131 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 132 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 47 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 136 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 202 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 203 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 204 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 205 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 206 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 22 | 14 | 16 | 16 | 16 | 17 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 14 | 14 | 17 | 19 | 20 | 20 | 22 |
| 209 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 210 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 211 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 212 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2033



| 217 | 50 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 50 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 219 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 37 | 38 | 39 | 40 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 220 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 224 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 38 | 40 | 41 | 42 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 227 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 38 | 39 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 229 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 230 | 50 | 32 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 231 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 232 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 233 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 34 |
| 234 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 235 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 236 | 50 | 35 | 37 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 237 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 238 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 239 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 240 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 241 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 242 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 244 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 245 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 36 | 35 | 34 | 34 | 34 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 38 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 246 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 247 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 248 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 44 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 249 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 47 | 46 | 41 | 33 | 32 | 31 | 30 | 31 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 34 | 37 | 39 | 40 | 40 | 42 |
| 250 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 301 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 302 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 303 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 304 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 305 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 306 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 307 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 308 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 309 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 311 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 36 |
| 312 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 36 |
| 313 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 314 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 317 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 318 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 319 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 320 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 322 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 323 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 324 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 325 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 326 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 33 | 34 | 34 | 34 | 34 | 32 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 327 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 328 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 33 | 34 | 34 | 34 | 34 | 32 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 329 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 330 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 331 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 332 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 333 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 334 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2333



| 339 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 340 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 341 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 342 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 343 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 344 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 345 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 346 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 347 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 349 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 350 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 351 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 352 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 353 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 354 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 355 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 356 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 357 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 358 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 361 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 363 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 364 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 365 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 366 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 367 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 368 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 96 | 95 | 91 | 88 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 96 | 92 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 96 | 92 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 92 | 94 | 94 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 92 | 91 | 90 | 92 | 98 | 96 | 96 | 93 | 92 | 89 | 86 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 87 | 80 | 83 | 83 | 86 | 99 | 97 | 97 | 94 | 94 | 92 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 85 | 84 | 82 | 84 | 91 | 89 | 89 | 85 | 84 | 81 | 79 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 83 | 76 | 79 | 80 | 83 | 92 | 90 | 90 | 87 | 86 | 84 | 84 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 79 | 63 | 55 | 48 | 57 | 84 | 81 | 81 | 76 | 73 | 58 | 49 | 83 | 96 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2033

Remark
den test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2034}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { veniche } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehichict } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0 | 02000300 | 03000000 | 0000.050 | 05000600 | 0600.0700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200.130 | ${ }^{1300.1200}$ | $1400 \cdot 1500$ | 1500.160 | ${ }^{1600.1700}$ | 1700:1800 | 1800-190 | 1900.2000 | 20002100 | 20002200 | ${ }^{22002300}$ | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 |  | 6 | 13 | 33 | 28 | 26 | 25 | 25 | 131 | 142 | 132 | 146 | 156 | 183 | 221 | 180 | 139 | 123 | 118 | 90 |
| 2 | 50 | 49 | 34 | 25 | 20 | 21 | 27 | 62 | 152 | 171 | 138 | 122 | 113 | 117 | 126 | 118 | 129 | 138 | 162 | 195 | 159 | 124 | 110 | 105 | 80 |
| 3 | 50 | 170 | 121 | 89 | 73 | 77 | 102 | 238 | 593 | 662 | 604 | 582 | 551 | 310 | 327 | 321 | 343 | 352 | 370 | 363 | 293 | 226 | 204 | 188 | 145 |
| 4 | 50 | 109 | 80 | 60 | 50 | 54 | 72 | 172 | 436 | 463 | 478 | 492 | 478 | 597 | 633 | 614 | 682 | 700 | 788 | 887 | 718 | 539 | 481 | 459 | 351 |
| 5 | 50 | 85 | 61 | 45 | 37 | 39 | 51 | 119 | 297 | 331 | 302 | 291 | 276 | 155 | 163 | 160 | 171 | 176 | 185 | 181 | 146 | 113 | 102 | 94 | 73 |
| 6 | 50 | 55 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 86 | 218 | 232 | 239 | 246 | 239 | 299 | 317 | 307 | 341 | 350 | 394 | 443 | 359 | 269 | 240 | 230 | 176 |
| 7 | 50 | 85 | 61 | 45 | 37 | 39 | 51 | 119 | 297 | 331 | 302 | 291 | 276 | 155 | 163 | 160 | 171 | 176 | 185 | 181 | 146 | 113 | 102 | 94 | 73 |
| 8 | 50 | 55 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 86 | 218 | 232 | 239 | 246 | 239 | 299 | 317 | 307 | 341 | 350 | 394 | 443 | 359 | 269 | 240 | 230 | 176 |
| 11 | 50 | 5 | 4 |  | 2 | 2 | 3 | 6 | 15 | 19 | 15 | 13 | 11 | 96 | 102 | 98 | 113 | 115 | 138 | 172 | 139 | 102 | 90 | 89 | 67 |
| 12 | 50 | 45 | 31 | 23 | 18 | 19 | 24 | 56 | 136 | 167 | 129 | 112 | 100 | 47 | 51 | 48 | 56 | 57 | 69 | 85 | 69 | 51 | 45 | 44 | 33 |
| 13 | 50 | 56 | 39 | 28 | 23 | 24 | 31 | 71 | 174 | 212 | 167 | 147 | 132 | 60 | 64 | 61 | 70 | 71 | 84 | 102 | 82 | 60 | 53 | 52 | 40 |
| 14 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 34 | 40 | 35 | 33 | 31 | 125 | 134 | 128 | 147 | 151 | 179 | 219 | 177 | 130 | 115 | 113 | 86 |
| 15 | 50 | 250 | 178 | 130 | 106 | 110 | 145 | 336 | 830 | 902 | 794 | 747 | 707 | 375 | 394 | 374 | 405 | 429 | 467 | 505 | 430 | 341 | 306 | 287 | 220 |
| 16 | 50 | 112 | 81 | 61 | 50 | 54 | 72 | 170 | 430 | 425 | 444 | 458 | 450 | 662 | 699 | 675 | 754 | 777 | 876 | 996 | 819 | 618 | 551 | 528 | 403 |
| 17 | 50 | 149 | 105 | 76 | 61 | 63 | 82 | 187 | 456 | 557 | 431 | 373 | 334 | 189 | 202 | 193 | 223 | 229 | 274 | 340 | 276 | 203 | 179 | 176 | 133 |
| 18 | 50 | 97 | 68 | 49 | 40 | 41 | 53 | 121 | 296 | 362 | 280 | 242 | 217 | 778 | 830 | 796 | 919 | 941 | 1125 | 1399 | 1134 | 835 | 737 | 723 | 549 |
| 19 | 50 | 188 | 134 | 98 | 80 | 84 | 111 | 258 | 640 | 700 | 631 | 604 | 573 | 329 | 345 | 337 | 363 | 374 | 396 | 398 | 329 | 255 | 230 | 213 | 165 |
| 20 | 50 | 105 | 75 | 56 | 46 | 49 | 65 | 152 | 382 | 369 | 374 | 380 | 374 | 715 | 758 | 726 | 808 | 839 | 953 | 1096 | 902 | 686 | 611 | 585 | 446 |
| 21 | 50 | 80 | 58 | 43 | 35 | 38 | 50 | 118 | 296 | 335 | 314 | 308 | 293 | 455 | 486 | 467 | 520 | 537 | 617 | 716 | 576 | 433 | 385 | 369 | 282 |
| 22 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 28 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 26 | 27 | 30 | 32 | 28 | 22 | 20 | 19 | 14 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 7 | 5 | 5 | , | 3 |
| 24 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 42 | 45 | 44 | 49 | 50 | 56 | 63 | 50 | 37 | 33 | 31 | 24 |
| 25 | 50 | 421 | 300 | 220 | 179 | 188 | 247 | 574 | 1425 | 1639 | 1432 | 1347 | 1258 | 583 | 615 | 605 | 652 | 668 | 711 | 719 | 578 | 440 | 397 | 368 | 285 |
| 26 | 50 | 136 | 98 | 73 | 61 | 65 | 87 | 205 | 519 | 529 | 542 | 555 | 542 | 795 | 840 | 811 | 907 | 934 | 1060 | 1215 | 996 | 750 | 668 | 641 | 489 |
| 27 | 50 | 248 | 176 | 129 | 105 | 109 | 144 | 333 | 823 | 894 | 788 | 743 | 703 | 373 | 392 | 373 | 403 | 427 | 465 | 501 | 425 | 337 | 303 | 284 | 217 |
| 28 | 50 | 163 | 118 | 88 | 73 | 79 | 106 | 250 | 633 | 658 | 674 | 690 | 673 | 1171 | 1244 | 1200 | 1339 | 1380 | 1573 | 1812 | 1471 | 1105 | 983 | 944 | 721 |
| 29 | 50 | 65 | 46 | 34 | 28 | 29 | 38 | 88 | 219 | 246 | 216 | 203 | 191 | 55 | 57 | 55 | 59 | 62 | 64 | 63 | 55 | 44 | 40 | 36 | 28 |
| 30 | 50 | 19 | 13 | 10 | 8 | 8 | 11 | 25 | 63 | 69 | 62 | 59 | 56 | 80 | 85 | 83 | 92 | 94 | 103 | 112 | 90 | 68 | 61 | 57 | 44 |
| 31 | 50 | 221 | 157 | 115 | 93 | 98 | 128 | 297 | 736 | 781 | 698 | 663 | 631 | 501 | 528 | 508 | 549 | 575 | 624 | 662 | 551 | 431 | 387 | 362 | 278 |
| 32 | 50 | 195 | 142 | 106 | 88 | 94 | 126 | 299 | 758 | 788 | 806 | 825 | 803 | 1314 | 1395 | 1349 | 1500 | 1544 | 1746 | 1982 | 1607 | 1208 | 1076 | 1030 | 787 |
| 33 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 20 | 47 | 118 | 90 | 98 | 102 | 105 | 86 | 86 | 82 | 86 | 93 | 92 | 84 | 82 | 70 | 64 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 26 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 35 | 87 | 64 | 71 | 74 | 77 | 189 | 198 | 191 | 210 | 219 | 241 | 263 | 222 | 171 | 153 | 145 | 111 |
| 35 | 50 | 45 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 66 | 166 | 146 | 159 | 167 | 167 | 113 | 116 | 110 | 118 | 126 | 132 | 134 | 122 | 100 | 90 | 84 | 64 |
| 36 | 50 | 58 | 42 | 30 | 25 | 26 | 34 | 80 | 198 | 198 | 187 | 183 | 177 | 119 | 123 | 119 | 127 | 134 | 139 | 139 | 121 | 97 | 87 | 81 | 62 |
| 37 | 50 | 45 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 66 | 166 | 146 | 159 | 167 | 167 | 113 | 116 | 110 | 118 | 126 | 132 | 134 | 122 | 100 | 90 | 84 | 64 |
| 38 | 50 | 58 | 42 | 30 | 25 | 26 | 34 | 80 | 198 | 198 | 187 | 183 | 177 | 119 | 123 | 119 | 127 | 134 | 139 | 139 | 121 | 97 | 87 | 81 | 62 |
| 39 | 50 | 69 | 49 | 36 | 30 | 31 | 41 | 96 | 239 | 279 | 248 | 236 | 221 | 61 | 64 | 65 | 67 | 68 | 68 | 57 | 44 | 34 | 31 | 27 | 22 |
| 40 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 24 | 28 | 27 | 27 | 25 | 17 | 18 | 17 | 20 | 20 | 23 | 26 | 21 | 15 | 13 | 13 | 10 |
| 41 | 50 | 57 | 42 | 31 | 26 | 28 | 38 | 90 | 229 | 218 | 241 | 255 | 253 | 292 | 307 | 295 | 328 | 340 | 380 | 427 | 356 | 272 | 243 | 232 | 177 |
| 42 | 50 | 44 | 31 | 23 | 19 | 19 | 25 | 59 | 146 | 145 | 135 | 131 | 127 | 95 | 98 | 94 | 102 | 107 | 112 | 114 | 99 | 79 | 72 | 67 | 51 |
| 43 | 50 | 44 | 31 | 23 | 19 | 19 | 25 | 59 | 146 | 145 | 135 | 131 | 127 | 95 | 98 | 94 | 102 | 107 | 112 | 114 | 99 | 79 | 72 | 67 | 51 |
| 44 | 50 | 57 | 42 | 31 | 26 | 28 | 38 | 90 | 229 | 218 | 241 | 255 | 253 | 292 | 307 | 295 | 328 | 340 | 380 | 427 | 356 | 272 | 243 | 232 | 177 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 105 | 75 | 55 | 45 | 47 | 63 | 146 | 364 | 400 | 364 | 351 | 333 | 211 | 223 | 217 | 232 | 241 | 258 | 265 | 216 | 168 | 151 | 140 | 108 |
| 48 | 50 | 109 | 78 | 57 | 46 | 48 | 64 | 147 | 365 | 395 | 352 | 334 | 317 | 336 | 356 | 343 | 378 | 392 | 438 | 489 | 401 | 306 | 273 | 260 | 199 |
| 49 | 50 | 41 | 29 | 22 | 18 | 19 | 25 | 57 | 142 | 133 | 130 | 129 | 127 | 162 | 171 | 163 | 177 | 186 | 203 | 219 | 184 | 145 | 130 | 122 | 93 |
| 50 | 50 | 108 | 77 | 56 | 46 | 48 | 63 | 145 | 359 | 379 | 339 | 322 | 307 | 331 | 350 | 336 | 370 | 385 | 428 | 475 | 393 | 301 | 269 | 256 | 196 |
| 51 | 50 | 54 | 40 | 30 | 25 | 27 | 37 | 87 | 223 | 248 | 254 | 261 | 251 | 356 | 380 | 368 | 410 | 421 | 480 | 552 | 442 | 330 | 293 | 282 | 215 |
| 52 | 50 | 108 | 77 | 56 | 45 | 48 | 62 | 144 | 358 | 421 | 357 | 330 | 305 | 328 | 350 | 340 | 376 | 386 | 437 | 495 | 394 | 294 | 262 | 250 | 192 |
| 53 | 50 | 235 | 168 | 124 | 101 | 107 | 142 | 330 | 824 | 977 | 867 | 824 | 769 | 679 | 725 | 706 | 785 | 801 | 909 | 1030 | 817 | 605 | 539 | 516 | 395 |
| 55 | 50 | 252 | 181 | 133 | 109 | 115 | 152 | 356 | 889 | 1058 | 940 | 894 | 833 | 730 | 779 | 758 | 850 | 866 | 993 | 1148 | 915 | 675 | 600 | 578 | 442 |
| 56 | 50 | 106 | 76 | 57 | 47 | 49 | 66 | 154 | 385 | 452 | 414 | 401 | 376 | 205 | 218 | 215 | 234 | 237 | 259 | 271 | 212 | 157 | 141 | 132 | 102 |
| 57 | 50 | 55 | 39 | 29 | 24 | 25 | 33 | 77 | 191 | 224 | 198 | 188 | 176 | 178 | 191 | 185 | 204 | 210 | 240 | 274 | 218 | 163 | 145 | 139 | 106 |
| 58 | 50 | 57 | 40 | 30 | 24 | 25 | 33 | 77 | 191 | 228 | 195 | 181 | 167 | 120 | 129 | 124 | 136 | 141 | 161 | 185 | 147 | 111 | 98 | 94 | 72 |
| 61 | 50 | 253 | 180 | 132 | 107 | 112 | 148 | 343 | 849 | 1025 | 872 | 807 | 743 | 678 | 724 | 706 | 791 | 803 | 918 | 1052 | 833 | 613 | 545 | 524 | 401 |
| 62 | 50 | 55 | 40 | 30 | 25 | 26 | 35 | 84 | 211 | 251 | 238 | 236 | 223 | 122 | 131 | 131 | 140 | 140 | 148 | 143 | 107 | 78 | 71 | 65 | 51 |
| 64 | 50 | 246 | 175 | 128 | 104 | 109 | 143 | 332 | 821 | 992 | 836 | 770 | 707 | 555 | 593 | 580 | 646 | 655 | 742 | 835 | 658 | 484 | 431 | 413 | 316 |
| 65 | 50 | 186 | 133 | 98 | 80 | 84 | 111 | 258 | 644 | 771 | 673 | 634 | 588 | 484 | 517 | 507 | 561 | 569 | 638 | 705 | 553 | 407 | 364 | 346 | 266 |
| 67 | 50 | 55 | 39 | 29 | 24 | 25 | 34 | 79 | 199 | 237 | 216 | 209 | 196 | 175 | 187 | 183 | 202 | 206 | 232 | 259 | 203 | 150 | 134 | 128 | 98 |
| 68 | 50 | 76 | 55 | 41 | 34 | 36 | 48 | 114 | 286 | 336 | 315 | 309 | 292 | 242 | 259 | 258 | 277 | 279 | 297 | 294 | 223 | 165 | 149 | 137 | 107 |
| 69 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 26 | 61 | 152 | 181 | 160 | 152 | 141 | 48 | 51 | 50 | 54 | 55 | 61 | 65 | 50 | 38 | 34 | 32 | 24 |
| 70 | 50 | 16 | 12 | 8 | 7 | 7 | 10 | 22 | 56 | 62 | 56 | 53 | 50 | 116 | 124 | 120 | 133 | 136 | 154 | 174 | 138 | 103 | 92 | 88 | 67 |
| 71 | 50 | 165 | 117 | 85 | 69 | 71 | 93 | 215 | 528 | 642 | 521 | 468 | 425 | 349 | 372 | 358 | 411 | 420 | 498 | 610 | 492 | 362 | 320 | 313 | 238 |
| 72 | 50 | 189 | 134 | 98 | 79 | 83 | 109 | 251 | 620 | 751 | 623 | 567 | 518 | 292 | 312 | 302 | 343 | 350 | 409 | 488 | 391 | 288 | 255 | 248 | 189 |
| 73 | 50 | 66 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 87 | 216 | 252 | 213 | 196 | 182 | 179 | 191 | 185 | 208 | 213 | 245 | 285 | 230 | 171 | 152 | 147 | 112 |
| 74 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 27 | 35 | 82 | 205 | 238 | 210 | 199 | 186 | 182 | 194 | 188 | 211 | 215 | 245 | 280 | 225 | 167 | 149 | 143 | 109 |
| 75 | 50 | 338 | 242 | 177 | 145 | 152 | 200 | 466 | 1158 | 1386 | 1201 | 1124 | 1041 | 830 | 885 | 860 | 968 | 986 | 1134 | 1319 | 1052 | 776 | 689 | 665 | 508 |
| 76 | 50 | 340 | 243 | 179 | 147 | 154 | 204 | 476 | 1187 | 1426 | 1253 | 1184 | 1099 | 927 | 989 | 963 | 1083 | 1102 | 1267 | 1472 | 1170 | 861 | 764 | 738 | 564 |
| 77 | 50 | 176 | 125 | 92 | 75 | 79 | 104 | 242 | 603 | 726 | 629 | 589 | 545 | 455 | 486 | 473 | 531 | 541 | 622 | 721 | 573 | 422 | 374 | 361 | 276 |
| 78 | 50 | 178 | 127 | 93 | 76 | 79 | 105 | 243 | 603 | 727 | 624 | 580 | 535 | 545 | 582 | 567 | 636 | 647 | 743 | 859 | 683 | 502 | 446 | 430 | 329 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2034}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0000.220 | 02000300 | 0300.000 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.0700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200-130 | 1300:1200 | $1200 \cdot 150$ | 150-160 | 1600-1700 | 1700-180 | 1800-190 | 1900:2000 | 20002200 | $2100 \cdot 220$ | ${ }^{2200-2300}$ | 2300.0000 |
| 79 | 50 | 176 | 125 | 92 | 75 | 79 | 104 | 242 | 603 | 726 | 629 | 589 | 545 | 455 | 486 | 473 | 531 | 541 | 622 | 721 | 573 | 422 | 374 | 361 | 276 |
| 80 | 50 | 162 | 117 | 86 | 71 | 75 | 100 | 233 | 584 | 699 | 629 | 604 | 564 | 382 | 407 | 396 | 446 | 454 | 524 | 612 | 488 | 359 | 318 | 308 | 235 |
| 81 | 50 | 195 | 139 | 101 | 82 | 86 | 113 | 262 | 649 | 717 | 628 | 589 | 555 | 406 | 430 | 415 | 448 | 468 | 511 | 546 | 446 | 346 | 310 | 291 | 223 |
| 82 | 50 | 161 | 117 | 88 | 73 | 79 | 106 | 252 | 641 | 698 | 708 | 723 | 699 | 1323 | 1409 | 1365 | 1523 | 1562 | 1782 | 2046 | 1642 | 1224 | 1089 | 1045 | 799 |
| 83 | 50 | 228 | 162 | 119 | 97 | 101 | 133 | 308 | 764 | 856 | 750 | 705 | 663 | 408 | 433 | 419 | 449 | 467 | 504 | 523 | 425 | 330 | 297 | 276 | 212 |
| 84 | 50 | 45 | 33 | 24 | 20 | 21 | 28 | 66 | 166 | 186 | 174 | 169 | 161 | 465 | 498 | 479 | 535 | 552 | 639 | 751 | 602 | 450 | 400 | 385 | 294 |
| 85 | 50 | 129 | 95 | 72 | 60 | 65 | 89 | 212 | 542 | 591 | 623 | 649 | 629 | 955 | 1015 | 988 | 1102 | 1126 | 1276 | 1449 | 1163 | 864 | 769 | 738 | 564 |
| 86 | 50 | 416 | 303 | 227 | 189 | 203 | 273 | 648 | 1643 | 1866 | 1842 | 1858 | 1777 | 2072 | 2207 | 2156 | 2387 | 2434 | 2733 | 3044 | 2420 | 1796 | 1603 | 1529 | 1172 |
| 87 | 50 | 172 | 123 | 90 | 74 | 77 | 102 | 236 | 587 | 646 | 574 | 544 | 515 | 165 | 178 | 163 | 163 | 183 | 192 | 189 | 160 | 140 | 127 | 113 |  |
| 88 | 50 | 103 | 74 | 55 | 45 | 47 | 63 | 147 | 367 | 377 | 360 | 355 | 344 | 317 | 336 | 318 | 345 | 366 | 407 | 453 | 377 | 296 | 265 | 250 | 191 |
| 89 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 66 | 87 | 202 | 503 | 547 | 500 | 482 | 458 | 291 | 306 | 301 | 320 | 329 | 342 | 330 | 269 | 209 | 189 | 173 | 134 |
| 91 | 50 | 139 | 100 | 73 | 60 | 63 | 83 | 193 | 481 | 521 | 477 | 461 | 439 | 286 | 300 | 295 | 315 | 324 | 337 | 325 | 266 | 206 | 187 | 171 | 133 |
| 92 | 50 | 21 | 15 | 11 | 9 | 9 | 12 | 29 | 73 | 87 | 77 | 73 | 68 | 299 | 319 | 309 | 350 | 357 | 415 | 492 | 394 | 290 | 257 | 249 | 190 |
| 93 | 50 | 126 | 89 | 65 | 53 | 55 | 72 | 166 | 410 | 488 | 405 | 369 | 339 | 1149 | 1225 | 1181 | 1347 | 1378 | 1619 | 1955 | 1576 | 1161 | 1028 | 1002 | 762 |
| 94 | 50 | 272 | 193 | 142 | 115 | 121 | 159 | 368 | 913 | 1035 | 905 | 851 | 797 | 1440 | 1530 | 1482 | 1668 | 1707 | 1961 | 2285 | 1845 | 1370 | 1217 | 1175 | 897 |
| 95 | 50 | 147 | 105 | 76 | 62 | 65 | 85 | 196 | 485 | 578 | 485 | 445 | 409 | 1456 | 1553 | 1499 | 1707 | 1745 | 2046 | 2462 | 1981 | 1459 | 1292 | 1258 | 957 |
| 96 | 50 | 155 | 110 | 80 | 64 | 66 | 86 | 198 | 486 | 575 | 462 | 410 | 373 | 224 | 238 | 229 | 259 | 267 | 309 | 367 | 301 | 224 | 199 | 193 | 147 |
| 97 | 50 | 229 | 163 | 119 | 97 | 101 | 133 | 309 | 765 | 857 | 751 | 706 | 663 | 470 | 496 | 482 | 530 | 545 | 601 | 654 | 535 | 406 | 364 | 345 | 264 |
| 98 | 50 | 97 | 70 | 53 | 44 | 47 | 63 | 148 | 376 | 430 | 417 | 417 | 397 | 398 | 425 | 417 | 453 | 462 | 509 | 542 | 424 | 317 | 284 | 267 | 206 |
| 99 | 50 | 302 | 217 | 160 | 131 | 138 | 184 | 429 | 1072 | 1253 | 1128 | 1082 | 1014 | 832 | 887 | 876 | 948 | 963 | 1045 | 1084 | 843 | 628 | 565 | 527 | 408 |
| 100 | 50 | 353 | 253 | 186 | 152 | 160 | 212 | 493 | 1230 | 1428 | 1273 | 1213 | 1136 | 1370 | 1459 | 1419 | 1585 | 1619 | 1842 | 2106 | 1685 | 1250 | 1112 | 1068 | 817 |
| 101 | 50 | 73 | 53 | 40 | 33 | 35 | 47 | 110 | 279 | 282 | 289 | 296 | 290 | 246 | 258 | 253 | 271 | 279 | 292 | 286 | 235 | 182 | 165 | 152 | 117 |
| 102 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 36 | 32 | 30 | 28 | 23 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 21 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 103 | 50 | 84 | 60 | 44 | 36 | 37 | 49 | 115 | 285 | 293 | 273 | 265 | 255 | 309 | 326 | 319 | 345 | 355 | 379 | 389 | 316 | 242 | 218 | 203 | 157 |
| 104 | 50 | 38 | 28 | 21 | 18 | 19 | 25 | 60 | 154 | 178 | 176 | 179 | 170 | 112 | 120 | 120 | 128 | 129 | 137 | 133 | 101 | 74 | 67 | 62 | 48 |
| 105 | 50 | 153 | 109 | 80 | 65 | 68 | 90 | 208 | 516 | 555 | 500 | 478 | 455 | 487 | 513 | 501 | 547 | 562 | 613 | 653 | 531 | 404 | 362 | 341 | 262 |
| 106 | 50 | 67 | 49 | 36 | 30 | 33 | 44 | 104 | 265 | 297 | 296 | 301 | 289 | 177 | 188 | 185 | 201 | 205 | 221 | 229 | 182 | 136 | 123 | 115 | 89 |
| 107 | 50 | 264 | 194 | 148 | 124 | 135 | 183 | 440 | 1126 | 1311 | 1341 | 1380 | 1322 | 1586 | 1694 | 1655 | 1840 | 1872 | 2120 | 2392 | 1888 | 1393 | 1241 | 1188 | 910 |
| 108 | 50 | 330 | 243 | 184 | 155 | 167 | 227 | 544 | 1391 | 1608 | 1638 | 1680 | 1611 | 1763 | 1882 | 1840 | 2041 | 2076 | 2341 | 2620 | 2070 | 1529 | 1363 | 1303 | 999 |
| 109 | 50 | 182 | 130 | 96 | 78 | 82 | 108 | 250 | 622 | 736 | 637 | 596 | 554 | 134 | 144 | 141 | 149 | 153 | 162 | 160 | 123 | 95 | 86 | 78 | 61 |
| 110 | 50 | 206 | 147 | 107 | 87 | 92 | 121 | 281 | 697 | 823 | 711 | 665 | 617 | 434 | 462 | 459 | 495 | 501 | 537 | 543 | 419 | 311 | 280 | 260 | 202 |
| 111 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 73 | 96 | 224 | 557 | 609 | 544 | 516 | 489 | 183 | 196 | 182 | 184 | 203 | 213 | 209 | 174 | 149 | 135 | 121 | 93 |
| 112 | 50 | 99 | 71 | 53 | 43 | 46 | 61 | 143 | 359 | 357 | 352 | 353 | 345 | 294 | 313 | 295 | 312 | 335 | 365 | 390 | 325 | 262 | 236 | 218 | 167 |
| 113 | 50 | 388 | 277 | 203 | 165 | 173 | 229 | 531 | 1319 | 1558 | 1349 | 1261 | 1171 | 568 | 606 | 600 | 644 | 654 | 699 | 702 | 543 | 406 | 367 | 339 | 263 |
| 114 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 115 | 50 | 169 | 121 | 89 | 72 | 76 | 100 | 232 | 576 | 633 | 564 | 536 | 507 | 204 | 219 | 205 | 209 | 228 | 239 | 235 | 194 | 164 | 148 | 133 | 103 |
| 116 | 50 | 101 | 73 | 54 | 45 | 48 | 64 | 150 | 376 | 376 | 378 | 382 | 374 | 332 | 353 | 336 | 354 | 378 | 409 | 428 | 352 | 282 | 254 | 234 | 180 |
| 117 | 50 | 148 | 106 | 78 | 64 | 67 | 88 | 206 | 513 | 569 | 512 | 489 | 463 | 410 | 438 | 423 | 455 | 474 | 520 | 555 | 445 | 343 | 308 | 288 | 221 |
| 118 | 50 | 166 | 118 | 87 | 70 | 74 | 97 | 225 | 559 | 618 | 545 | 515 | 486 | 274 | 292 | 278 | 296 | 314 | 343 | 366 | 301 | 240 | 215 | 200 | 153 |
| 119 | 50 | 146 | 103 | 74 | 60 | 62 | 80 | 183 | 446 | 546 | 422 | 365 | 327 | 184 | 196 | 188 | 217 | 222 | 266 | 330 | 268 | 197 | 174 | 171 | 130 |
| 120 | 50 | 91 | 64 | 46 | 37 | 38 | 50 | 114 | 279 | 341 | 264 | 228 | 204 | 723 | 771 | 739 | 853 | 874 | 1045 | 1300 | 1054 | 775 | 684 | 672 | 510 |
| 121 | 50 | 247 | 175 | 127 | 102 | 106 | 139 | 318 | 782 | 935 | 755 | 674 | 614 | 365 | 387 | 374 | 423 | 433 | 501 | 590 | 477 | 354 | 315 | 304 | 232 |
| 122 | 50 | 101 | 71 | 52 | 42 | 44 | 57 | 132 | 326 | 395 | 325 | 294 | 268 | 163 | 174 | 170 | 190 | 193 | 220 | 250 | 198 | 145 | 129 | 124 | 95 |
| 123 | 50 | 269 | 192 | 141 | 115 | 120 | 159 | 369 | 915 | 1103 | 947 | 882 | 814 | 303 | 324 | 325 | 348 | 349 | 370 | 363 | 272 | 200 | 181 | 166 | 130 |
| 124 | 50 | 370 | 263 | 193 | 157 | 164 | 216 | 501 | 1241 | 1499 | 1272 | 1176 | 1083 | 466 | 498 | 495 | 538 | 542 | 590 | 613 | 470 | 345 | 310 | 290 | 225 |
| 125 | 50 | 370 | 263 | 193 | 157 | 164 | 216 | 501 | 1242 | 1500 | 1273 | 1177 | 1083 | 477 | 509 | 506 | 549 | 554 | 603 | 627 | 481 | 353 | 317 | 297 | 230 |
| 126 | 50 | 83 | 61 | 46 | 39 | 42 | 56 | 135 | 344 | 405 | 403 | 409 | 390 | 716 | 764 | 741 | 838 | 854 | 993 | 1173 | 938 | 690 | 612 | 593 | 452 |
| 127 | 50 | 115 | 81 | 59 | 48 | 50 | 66 | 152 | 377 | 429 | 364 | 335 | 312 | 268 | 288 | 273 | 297 | 313 | 355 | 404 | 325 | 252 | 224 | 212 | 162 |
| 128 | 50 | 39 | 28 | 21 | 17 | 18 | 24 | 55 | 137 | 129 | 124 | 121 | 120 | 169 | 182 | 170 | 180 | 195 | 218 | 242 | 200 | 161 | 144 | 134 | 103 |
| 129 | 50 | 91 | 65 | 47 | 38 | 40 | 53 | 121 | 300 | 358 | 299 | 273 | 251 | 197 | 211 | 204 | 228 | 234 | 269 | 313 | 250 | 185 | 164 | 158 | 121 |
| 130 | 50 | 39 | 28 | 20 | 17 | 18 | 24 | 55 | 139 | 165 | 149 | 143 | 134 | 139 | 149 | 144 | 161 | 165 | 189 | 217 | 172 | 128 | 114 | 109 | 83 |
| 131 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 34 | 44 | 103 | 257 | 286 | 256 | 243 | 230 | 190 | 205 | 195 | 208 | 220 | 245 | 268 | 215 | 168 | 151 | 141 | 108 |
| 132 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 23 | 31 | 71 | 177 | 178 | 164 | 159 | 154 | 151 | 162 | 152 | 160 | 173 | 189 | 204 | 169 | 136 | 122 | 114 | 87 |
| 133 | 50 | 41 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 56 | 139 | 145 | 132 | 126 | 121 | 173 | 186 | 177 | 188 | 200 | 222 | 241 | 194 | 153 | 137 | 128 | 98 |
| 134 | 50 | 49 | 35 | 26 | 21 | 22 | 29 | 67 | 167 | 166 | 154 | 148 | 144 | 127 | 136 | 127 | 132 | 144 | 156 | 165 | 138 | 114 | 102 | 94 | 72 |
| 135 | 50 | 47 | 33 | 25 | 20 | 21 | 28 | 65 | 162 | 172 | 157 | 151 | 144 | 195 | 210 | 200 | 213 | 225 | 250 | 272 | 218 | 170 | 153 | 143 | 109 |
| 136 | 50 | 57 | 41 | 30 | 25 | 26 | 35 | 82 | 206 | 211 | 202 | 199 | 193 | 152 | 163 | 153 | 161 | 174 | 189 | 202 | 166 | 135 | 121 | 112 | 86 |
| 201 | 50 | 206 | 147 | 108 | 88 | 92 | 121 | 280 | 694 | 738 | 666 | 637 | 607 | 331 | 344 | 330 | 361 | 378 | 407 | 432 | 373 | 293 | 264 | 248 | 190 |
| 202 | 50 | 150 | 107 | 78 | 64 | 66 | 87 | 202 | 500 | 510 | 464 | 445 | 428 | 324 | 337 | 323 | 354 | 370 | 400 | 428 | 369 | 289 | 260 | 244 | 187 |
| 203 | 50 | 70 | 51 | 38 | 31 | 33 | 44 | 102 | 256 | 263 | 258 | 258 | 251 | 211 | 221 | 217 | 232 | 239 | 250 | 245 | 201 | 156 | 141 | 130 | 101 |
| 204 | 50 | 163 | 116 | 85 | 69 | 72 | 95 | 219 | 542 | 612 | 532 | 498 | 467 | 174 | 182 | 176 | 191 | 198 | 211 | 218 | 184 | 143 | 129 | 120 | 93 |
| 205 | 50 | 30 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 43 | 107 | 128 | 113 | 107 | 100 | 259 | 276 | 267 | 303 | 310 | 362 | 433 | 347 | 255 | 226 | 220 | 168 |
| 206 | 50 | 121 | 86 | 62 | 50 | 52 | 69 | 158 | 389 | 472 | 384 | 345 | 313 | 99 | 106 | 104 | 116 | 117 | 133 | 150 | 118 | 87 | 77 | 74 | 57 |
| 207 | 50 | 102 | 73 | 53 | 43 | 45 | 60 | 138 | 342 | 315 | 304 | 300 | 296 | 173 | 175 | 166 | 176 | 190 | 191 | 181 | 173 | 146 | 133 | 121 | 93 |
| 208 | 50 | 77 | 55 | 41 | 33 | 35 | 46 | 107 | 266 | 226 | 235 | 240 | 242 | 315 | 327 | 313 | 344 | 361 | 394 | 430 | 372 | 292 | 262 | 248 | 189 |
| 209 | 50 | 50 | 37 | 28 | 23 | 25 | 34 | 82 | 211 | 248 | 251 | 257 | 246 | 278 | 297 | 290 | 324 | 330 | 377 | 432 | 343 | 252 | 224 | 216 | 165 |
| 210 | 50 | 83 | 60 | 44 | 36 | 38 | 51 | 118 | 295 | 354 | 315 | 301 | 280 | 129 | 137 | 137 | 148 | 149 | 160 | 162 | 123 | 91 | 82 | 76 | 59 |
| 211 | 50 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 6 |  | 7 | 7 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 212 | 50 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 10 | 25 | 30 | 26 | 25 | 23 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 13 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 213 | 50 | 180 | 128 | 94 | 77 | 81 | 107 | 248 | 617 | 644 | 597 | 580 | 557 | 295 | 306 | 296 | 316 | 331 | 342 | 333 | 288 | 230 | 209 | 192 | 148 |
| 214 | 50 | 126 | 91 | 68 | 56 | 60 | 80 | 188 | 474 | 470 | 483 | 495 | 485 | 595 | 626 | 604 | 671 | 693 | 773 | 865 | 717 | 545 | 487 | 464 | 355 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2034}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicice | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 01000.020 | 0200.030 | 0300.000 | 0000.050 | 0500.060 | 06000000 | 0700.080 | 08000000 | 0900.1000 | 1000-1100 | $1100 \cdot 120$ | ${ }^{12001300}$ | 1300-100 | $1200 \cdot 150$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600-1700 | 1700:1800 | 1800.1900 | 19002000 | 200-2100 | $2100 \cdot 2200$ | 22002300 | 000 |
| 215 | 50 | 57 | 41 | 30 | 25 | 26 | 34 | 80 | 200 | 217 | 197 | 189 | 180 | 204 | 220 | 210 | 224 | 236 | 261 | 283 | 226 | 176 | 158 | 147 | 113 |
| 216 | 50 | 60 | 43 | 32 | 26 | 28 | 37 | 87 | 217 | 225 | 217 | 215 | 209 | 163 | 175 | 165 | 174 | 187 | 204 | 218 | 179 | 144 | 129 | 120 | 92 |
| 217 | 50 | 143 | 103 | 76 | 63 | 67 | 89 | 208 | 522 | 612 | 561 | 543 | 511 | 439 | 471 | 462 | 496 | 507 | 552 | 572 | 440 | 331 | 298 | 277 | 214 |
| 218 | 50 | 132 | 94 | 69 | 56 | 59 | 77 | 180 | 447 | 526 | 454 | 423 | 393 | 600 | 643 | 625 | 690 | 707 | 799 | 899 | 709 | 529 | 471 | 449 | 344 |
| 219 | 50 | 220 | 157 | 115 | 93 | 98 | 128 | 298 | 738 | 879 | 748 | 692 | 639 | 191 | 206 | 202 | 208 | 216 | 224 | 208 | 155 | 122 | 111 | 98 | 77 |
| 220 | 50 | 74 | 54 | 41 | 34 | 37 | 51 | 121 | 309 | 351 | 358 | 367 | 353 | 745 | 797 | 765 | 865 | 891 | 1044 | 1253 | 1008 | 749 | 663 | 643 | 490 |
| 221 | 50 | 13 | 10 | 7 | 6 | 7 | 10 | 23 | 60 | 70 | 76 | 80 | 78 | 28 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 31 | 23 | 17 | 15 | 14 | 11 |
| 222 | 50 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 14 | 35 | 42 | 40 | 39 | 37 | 58 | 63 | 64 | 66 | 65 | 63 | 47 | 31 | 23 | 22 | 18 | 14 |
| 223 | 50 | 47 | 35 | 26 | 22 | 24 | 33 | 79 | 203 | 233 | 242 | 250 | 240 | 388 | 414 | 400 | 454 | 464 | 542 | 646 | 519 | 383 | 339 | 329 | 251 |
| 224 | 50 | 114 | 81 | 59 | 48 | 50 | 66 | 153 | 378 | 457 | 383 | 351 | 322 | 85 | 91 | 90 | 98 | 99 | 110 | 117 | 90 | 66 | 59 | 56 | 43 |
| 225 | 50 | 131 | 94 | 69 | 56 | 59 | 77 | 180 | 447 | 527 | 456 | 425 | 395 | 169 | 183 | 180 | 182 | 190 | 195 | 176 | 130 | 103 | 94 | 83 | 65 |
| 226 | 50 | 52 | 38 | 28 | 23 | 25 | 33 | 77 | 194 | 223 | 207 | 202 | 191 | 420 | 450 | 432 | 485 | 500 | 583 | 692 | 555 | 414 | 367 | 355 | 270 |
| 227 | 50 | 141 | 101 | 74 | 60 | 63 | 83 | 193 | 478 | 565 | 485 | 451 | 419 | 220 | 238 | 233 | 242 | 251 | 266 | 259 | 196 | 152 | 138 | 124 | 97 |
| 228 | 50 | 92 | 66 | 48 | 39 | 41 | 55 | 127 | 316 | 373 | 324 | 304 | 283 | 463 | 496 | 477 | 534 | 550 | 638 | 750 | 599 | 447 | 397 | 382 | 292 |
| 229 | 50 | 205 | 146 | 108 | 88 | 92 | 122 | 285 | 709 | 776 | 708 | 682 | 647 | 497 | 523 | 514 | 554 | 567 | 602 | 605 | 489 | 374 | 338 | 313 | 242 |
| 230 | 50 | 165 | 121 | 91 | 75 | 81 | 109 | 260 | 659 | 695 | 720 | 743 | 723 | 594 | 627 | 614 | 664 | 681 | 729 | 746 | 602 | 459 | 414 | 385 | 297 |
| 231 | 50 | 82 | 59 | 43 | 35 | 36 | 48 | 111 | 275 | 276 | 255 | 246 | 238 | 186 | 193 | 187 | 201 | 210 | 220 | 220 | 189 | 150 | 136 | 125 | 97 |
| 232 | 50 | 121 | 89 | 67 | 56 | 60 | 82 | 194 | 495 | 508 | 542 | 566 | 555 | 403 | 424 | 416 | 445 | 457 | 479 | 468 | 381 | 295 | 267 | 245 | 190 |
| 233 | 50 | 147 | 104 | 76 | 61 | 64 | 84 | 194 | 479 | 523 | 454 | 423 | 399 | 320 | 337 | 327 | 358 | 369 | 402 | 429 | 355 | 272 | 244 | 230 | 176 |
| 234 | 50 | 142 | 104 | 78 | 65 | 69 | 94 | 222 | 564 | 592 | 613 | 632 | 615 | 490 | 517 | 507 | 546 | 560 | 595 | 599 | 484 | 371 | 335 | 310 | 240 |
| 235 | 50 | 110 | 78 | 57 | 46 | 48 | 63 | 145 | 357 | 376 | 328 | 307 | 291 | 219 | 229 | 220 | 241 | 252 | 273 | 294 | 251 | 195 | 175 | 165 | 127 |
| 236 | 50 | 63 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 213 | 202 | 194 | 191 | 188 | 187 | 194 | 187 | 204 | 214 | 231 | 246 | 212 | 166 | 150 | 141 | 108 |
| 237 | 50 | 217 | 155 | 114 | 93 | 98 | 129 | 301 | 749 | 845 | 758 | 723 | 682 | 447 | 472 | 460 | 505 | 518 | 568 | 611 | 496 | 376 | 337 | 318 | 244 |
| 238 | 50 | 164 | 117 | 85 | 69 | 73 | 96 | 221 | 548 | 608 | 535 | 505 | 476 | 641 | 679 | 655 | 738 | 759 | 871 | 1018 | 832 | 623 | 554 | 534 | 407 |
| 239 | 50 | 122 | 88 | 65 | 53 | 56 | 74 | 173 | 433 | 500 | 453 | 436 | 410 | 311 | 330 | 328 | 353 | 358 | 382 | 385 | 300 | 224 | 202 | 187 | 145 |
| 240 | 50 | 44 | 32 | 24 | 19 | 21 | 28 | 65 | 164 | 187 | 178 | 176 | 168 | 190 | 203 | 198 | 219 | 223 | 250 | 277 | 221 | 164 | 146 | 140 | 107 |
| 241 | 50 | 107 | 77 | 57 | 47 | 50 | 67 | 156 | 393 | 469 | 430 | 417 | 391 | 228 | 243 | 240 | 264 | 266 | 295 | 316 | 246 | 180 | 161 | 153 | 118 |
| 242 | 50 | 101 | 72 | 52 | 43 | 45 | 59 | 135 | 335 | 405 | 341 | 313 | 287 | 456 | 486 | 469 | 535 | 547 | 642 | 774 | 622 | 458 | 405 | 395 | 300 |
| 243 | 50 | 25 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 34 | 84 | 94 | 82 | 77 | 72 | 104 | 110 | 107 | 118 | 121 | 135 | 149 | 121 | 91 | 82 | 78 | 59 |
| 244 | 50 | 68 | 48 | 35 | 28 | 30 | 39 | 89 | 218 | 258 | 210 | 189 | 173 | 152 | 161 | 156 | 174 | 178 | 201 | 227 | 184 | 137 | 122 | 117 | 90 |
| 245 | 50 | 79 | 59 | 45 | 38 | 42 | 57 | 137 | 353 | 392 | 420 | 442 | 429 | 303 | 323 | 321 | 342 | 347 | 364 | 353 | 272 | 204 | 185 | 169 | 132 |
| 246 | 50 | 36 | 26 | 19 | 16 | 16 | 21 | 50 | 123 | 149 | 127 | 118 | 109 | 101 | 108 | 107 | 117 | 118 | 129 | 135 | 104 | 76 | 68 | 64 | 50 |
| 247 | 50 | 147 | 106 | 78 | 64 | 67 | 89 | 207 | 517 | 594 | 535 | 513 | 482 | 415 | 441 | 435 | 471 | 479 | 518 | 534 | 421 | 315 | 283 | 265 | 205 |
| 248 | 50 | 112 | 80 | 59 | 48 | 50 | 66 | 154 | 382 | 444 | 388 | 365 | 341 | 342 | 363 | 354 | 393 | 402 | 451 | 505 | 405 | 301 | 269 | 257 | 197 |
| 249 | 50 | 186 | 136 | 102 | 85 | 91 | 123 | 293 | 745 | 860 | 850 | 858 | 819 | 531 | 566 | 561 | 605 | 613 | 659 | 670 | 518 | 385 | 347 | 322 | 250 |
| 250 | 50 | 137 | 98 | 72 | 58 | 61 | 80 | 185 | 459 | 554 | 468 | 431 | 396 | 557 | 594 | 576 | 652 | 664 | 771 | 909 | 726 | 534 | 474 | 459 | 350 |
| 301 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 24 | 32 | 74 | 185 | 186 | 178 | 175 | 169 | 91 | 94 | 90 | 97 | 103 | 107 | 108 | 96 | 78 | 70 | 65 | 50 |
| 302 | 50 | 50 | 35 | 26 | 21 | 22 | 29 | 67 | 167 | 168 | 156 | 151 | 146 | 140 | 146 | 141 | 155 | 161 | 175 | 189 | 160 | 124 | 111 | 105 | 80 |
| 303 | 50 | 110 | 78 | 57 | 46 | 48 | 63 | 145 | 357 | 392 | 339 | 315 | 296 | 204 | 214 | 206 | 227 | 237 | 263 | 294 | 246 | 189 | 169 | 161 | 123 |
| 304 | 50 | 54 | 39 | 29 | 24 | 25 | 33 | 77 | 191 | 195 | 187 | 184 | 179 | 219 | 231 | 222 | 246 | 256 | 287 | 326 | 270 | 206 | 184 | 176 | 134 |
| 305 | 50 | 51 | 36 | 26 | 21 | 22 | 29 | 67 | 165 | 163 | 148 | 142 | 137 | 79 | 81 | 77 | 83 | 88 | 92 | 93 | 86 | 70 | 64 | 59 | 45 |
| 306 | 50 | 88 | 63 | 47 | 38 | 41 | 54 | 127 | 318 | 354 | 333 | 327 | 311 | 307 | 326 | 315 | 353 | 362 | 411 | 470 | 383 | 286 | 255 | 245 | 187 |
| 307 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 126 | 113 | 109 | 107 | 106 | 90 | 92 | 87 | 95 | 101 | 106 | 109 | 99 | 80 | 73 | 68 | 52 |
| 308 | 50 | 79 | 57 | 42 | 35 | 37 | 49 | 115 | 288 | 335 | 309 | 301 | 284 | 261 | 277 | 270 | 302 | 308 | 352 | 405 | 324 | 240 | 214 | 206 | 157 |
| 309 | 50 | 88 | 63 | 46 | 37 | 39 | 52 | 119 | 296 | 288 | 272 | 266 | 260 | 216 | 224 | 216 | 233 | 244 | 256 | 258 | 223 | 178 | 161 | 149 | 114 |
| 310 | 50 | 85 | 60 | 44 | 36 | 38 | 50 | 115 | 286 | 301 | 274 | 263 | 251 | 362 | 383 | 368 | 414 | 427 | 487 | 566 | 467 | 352 | 313 | 301 | 230 |
| 311 | 50 | 62 | 44 | 33 | 27 | 28 | 37 | 85 | 211 | 254 | 217 | 201 | 186 | 256 | 273 | 267 | 299 | 304 | 348 | 400 | 317 | 233 | 207 | 199 | 152 |
| 312 | 50 | 87 | 62 | 45 | 37 | 39 | 51 | 118 | 292 | 353 | 300 | 277 | 255 | 338 | 361 | 348 | 397 | 405 | 476 | 573 | 460 | 339 | 300 | 292 | 222 |
| 313 | 50 | 118 | 84 | 62 | 50 | 52 | 69 | 160 | 396 | 478 | 405 | 374 | 344 | 240 | 257 | 251 | 280 | 285 | 326 | 374 | 296 | 218 | 194 | 186 | 143 |
| 314 | 50 | 90 | 66 | 49 | 41 | 43 | 58 | 137 | 346 | 407 | 386 | 382 | 362 | 582 | 621 | 599 | 682 | 698 | 821 | 991 | 798 | 588 | 521 | 507 | 386 |
| 315 | 50 | 16 | 11 | 8 | 7 | 7 | 9 | 22 | 54 | 66 | 57 | 54 | 50 | 141 | 151 | 145 | 166 | 169 | 198 | 238 | 191 | 140 | 124 | 121 | 92 |
| 316 | 50 | 38 | 27 | 20 | 17 | 17 | 23 | 54 | 134 | 161 | 141 | 133 | 124 | 59 | 63 | 62 | 69 | 70 | 79 | 89 | 70 | 52 | 46 | 44 | 34 |
| 317 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 51 | 68 | 157 | 390 | 470 | 402 | 374 | 344 | 306 | 327 | 318 | 357 | 364 | 418 | 484 | 384 | 283 | 251 | 242 | 185 |
| 318 | 50 | 110 | 80 | 60 | 49 | 53 | 70 | 166 | 420 | 494 | 467 | 461 | 436 | 565 | 603 | 582 | 662 | 677 | 793 | 952 | 765 | 564 | 500 | 486 | 370 |
| 319 | 50 | 55 | 39 | 29 | 23 | 24 | 32 | 75 | 185 | 161 | 161 | 161 | 161 | 175 | 181 | 172 | 189 | 200 | 217 | 235 | 207 | 164 | 147 | 139 | 106 |
| 320 | 50 | 56 | 40 | 29 | 23 | 25 | 32 | 75 | 185 | 146 | 152 | 155 | 158 | 146 | 148 | 139 | 151 | 163 | 169 | 174 | 163 | 135 | 122 | 113 | 87 |
| 321 | 50 | 54 | 38 | 28 | 23 | 24 | 31 | 72 | 178 | 208 | 177 | 164 | 152 | 193 | 206 | 199 | 225 | 230 | 266 | 313 | 253 | 188 | 166 | 161 | 123 |
| 322 | 50 | 81 | 58 | 42 | 34 | 36 | 47 | 109 | 270 | 308 | 265 | 247 | 231 | 160 | 169 | 163 | 182 | 188 | 213 | 244 | 200 | 151 | 134 | 129 | 98 |
| 323 | 50 | 64 | 46 | 33 | 27 | 28 | 37 | 87 | 214 | 189 | 187 | 186 | 186 | 192 | 199 | 189 | 207 | 219 | 237 | 257 | 227 | 180 | 162 | 153 | 117 |
| 324 | 50 | 69 | 49 | 36 | 29 | 30 | 40 | 92 | 228 | 181 | 188 | 192 | 195 | 176 | 179 | 168 | 182 | 196 | 203 | 208 | 195 | 162 | 147 | 136 | 104 |
| 325 | 50 | 104 | 74 | 54 | 44 | 46 | 60 | 139 | 343 | 364 | 323 | 305 | 289 | 173 | 180 | 173 | 189 | 198 | 213 | 227 | 195 | 153 | 138 | 129 | 99 |
| 326 | 50 | 113 | 81 | 59 | 48 | 50 | 66 | 153 | 379 | 394 | 358 | 343 | 328 | 406 | 427 | 409 | 460 | 477 | 543 | 629 | 525 | 398 | 355 | 341 | 260 |
| 327 | 50 | 94 | 67 | 49 | 40 | 41 | 54 | 126 | 311 | 349 | 301 | 280 | 262 | 151 | 159 | 154 | 169 | 175 | 193 | 212 | 176 | 134 | 120 | 114 | 87 |
| 328 | 50 | 85 | 60 | 44 | 36 | 37 | 49 | 114 | 282 | 321 | 277 | 259 | 241 | 370 | 393 | 379 | 429 | 440 | 511 | 607 | 494 | 367 | 325 | 316 | 240 |
| 329 | 50 | 40 | 28 | 21 | 17 | 17 | 23 | 53 | 130 | 124 | 115 | 112 | 109 | 66 | 68 | 64 | 69 | 74 | 75 | 74 | 69 | 57 | 52 | 48 | 37 |
| 330 | 50 | 37 | 26 | 19 | 16 | 16 | 21 | 49 | 123 | 94 | 100 | 103 | 106 | 121 | 124 | 118 | 128 | 136 | 144 | 150 | 137 | 111 | 100 | 93 | 72 |
| 331 | 50 | 26 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 34 | 83 | 92 | 79 | 73 | 68 | 36 | 37 | 36 | 39 | 41 | 44 | 46 | 39 | 30 | 27 | 26 | 20 |
| 332 | 50 | 23 | 16 | 12 | 10 | 10 | 13 | 30 | 75 | 62 | 64 | 64 | 65 | 91 | 94 | 90 | 99 | 104 | 113 | 123 | 107 | 84 | 75 | 71 | 54 |
| 333 | 50 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  | 53 | 39 | 32 | 33 | 43 | 100 | 248 | 237 | 223 | 217 | 212 | 102 | 102 | 96 | 102 | 111 | 111 | 106 | 104 | 88 | 80 | 73 | 56 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2034

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total | Total | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 01000.200 | 0200.030 | 03000000 | 0000.500 | 0500.050 | 06000070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900.1000 | 1000:1100 | 11001200 | 1200:130 | 1300-1400 | $1200 \cdot 150$ | 1500.160 | $1600 \cdot 1700$ | ${ }^{1700.1800}$ | 1800-1900 | 10002000 | 20002120 | $2100 \cdot 2200$ | 22002300 | 23000000 |
| 336 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 198 | 164 | 168 | 170 | 172 | 191 | 196 | 187 | 203 | 216 | 230 | 243 | 217 | 174 | 157 | 147 | 113 |
| 337 | 50 | 132 | 94 | 69 | 57 | 60 | 79 | 183 | 456 | 526 | 466 | 442 | 414 | 355 | 377 | 365 | 409 | 419 | 478 | 550 | 444 | 330 | 294 | 283 | 216 |
| 338 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 55 | 137 | 138 | 129 | 126 | 122 | 141 | 148 | 143 | 158 | 164 | 183 | 204 | 171 | 131 | 117 | 112 | 85 |
| 339 | 50 | 77 | 55 | 40 | 32 | 34 | 44 | 103 | 254 | 234 | 222 | 218 | 214 | 136 | 139 | 131 | 140 | 151 | 154 | 151 | 142 | 118 | 107 | 99 | 76 |
| 340 | 50 | 110 | 78 | 58 | 47 | 49 | 65 | 151 | 376 | 371 | 353 | 346 | 337 | 313 | 327 | 313 | 346 | 362 | 400 | 445 | 381 | 295 | 264 | 251 | 192 |
| 341 | 50 | 95 | 68 | 50 | 41 | 43 | 57 | 132 | 329 | 314 | 307 | 306 | 300 | 255 | 264 | 252 | 276 | 291 | 314 | 337 | 294 | 232 | 208 | 196 | 150 |
| 342 | 50 | 140 | 99 | 73 | 59 | 62 | 81 | 189 | 468 | 475 | 436 | 421 | 406 | 318 | 332 | 318 | 349 | 365 | 396 | 425 | 365 | 285 | 256 | 241 | 185 |
| 343 | 50 | 143 | 101 | 74 | 60 | 63 | 82 | 191 | 471 | 524 | 456 | 427 | 401 | 236 | 248 | 238 | 265 | 275 | 306 | 342 | 286 | 220 | 196 | 187 | 143 |
| 344 | 50 | 68 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 94 | 233 | 222 | 214 | 212 | 208 | 263 | 275 | 262 | 294 | 307 | 346 | 398 | 339 | 261 | 233 | 223 | 170 |
| 345 | 50 | 144 | 102 | 75 | 61 | 63 | 83 | 193 | 476 | 530 | 460 | 430 | 404 | 284 | 299 | 288 | 321 | 332 | 372 | 420 | 349 | 266 | 237 | 227 | 173 |
| 346 | 50 | 68 | 49 | 36 | 29 | 31 | 40 | 94 | 233 | 222 | 214 | 212 | 208 | 263 | 275 | 262 | 294 | 307 | 346 | 398 | 339 | 261 | 233 | 223 | 170 |
| 347 | 50 | 13 | 9 | 7 | 5 | 5 | 7 | 17 | 41 | 50 | 40 | 36 | 33 | 30 | 32 | 31 | 36 | 36 | 43 | 52 | 42 | 31 | 27 | 27 | 20 |
| 349 | 50 | 144 | 102 | 75 | 61 | 63 | 83 | 193 | 476 | 530 | 460 | 430 | 404 | 284 | 299 | 288 | 321 | 332 | 372 | 420 | 349 | 266 | 237 | 227 | 173 |
| 350 | 50 | 81 | 58 | 42 | 34 | 36 | 48 | 110 | 274 | 271 | 255 | 248 | 241 | 293 | 307 | 293 | 329 | 343 | 389 | 450 | 381 | 292 | 260 | 250 | 190 |
| 351 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 23 | 30 | 71 | 175 | 174 | 161 | 156 | 151 | 54 | 54 | 50 | 53 | 58 | 58 | 55 | 55 | 48 | 43 | 40 | 30 |
| 352 | 50 | 47 | 34 | 25 | 20 | 21 | 28 | 64 | 159 | 141 | 140 | 140 | 139 | 122 | 125 | 119 | 130 | 138 | 147 | 156 | 140 | 113 | 101 | 95 | 73 |
| 353 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 51 | 67 | 155 | 384 | 330 | 332 | 333 | 334 | 216 | 218 | 205 | 217 | 236 | 236 | 223 | 218 | 186 | 169 | 155 | 119 |
| 354 | 50 | 96 | 69 | 51 | 41 | 43 | 57 | 133 | 331 | 265 | 284 | 295 | 300 | 296 | 303 | 287 | 311 | 332 | 350 | 363 | 330 | 269 | 242 | 226 | 173 |
| 355 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 116 | 81 | 92 | 97 | 101 | 77 | 77 | 72 | 75 | 83 | 81 | 74 | 77 | 68 | 62 | 56 | 43 |
| 356 | 50 | 62 | 44 | 32 | 27 | 28 | 37 | 86 | 215 | 184 | 193 | 198 | 199 | 218 | 226 | 215 | 236 | 249 | 269 | 289 | 253 | 201 | 180 | 170 | 130 |
| 357 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 116 | 81 | 92 | 97 | 101 | 77 | 77 | 72 | 75 | 83 | 81 | 74 | 77 | 68 | 62 | 56 | 43 |
| 358 | 50 | 44 | 31 | 23 | 18 | 19 | 25 | 59 | 146 | 102 | 115 | 122 | 127 | 97 | 97 | 90 | 95 | 105 | 102 | 93 | 97 | 86 | 78 | 71 | 55 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 18 | 13 | 10 | 8 | 9 | 12 | 27 | 69 | 82 | 77 | 76 | 72 | 121 | 129 | 125 | 141 | 144 | 167 | 196 | 156 | 115 | 102 | 99 | 75 |
| 361 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 49 | 122 | 147 | 125 | 115 | 106 | 41 | 44 | 43 | 48 | 48 | 53 | 57 | 44 | 32 | 29 | 27 | 21 |
| 363 | 50 | 36 | 25 | 19 | 15 | 16 | 21 | 48 | 119 | 135 | 118 | 111 | 104 | 168 | 178 | 171 | 195 | 201 | 236 | 286 | 233 | 173 | 154 | 150 | 114 |
| 364 | 50 | 93 | 66 | 48 | 39 | 41 | 53 | 123 | 304 | 359 | 302 | 277 | 256 | 239 | 254 | 247 | 277 | 283 | 325 | 378 | 304 | 225 | 200 | 193 | 147 |
| 801 | 100 | 658 | 473 | 349 | 286 | 303 | 402 | 940 | 2351 | 2745 | 2484 | 2388 | 2241 | 3909 | 4174 | 4054 | 4530 | 4629 | 5296 | 6094 | 4854 | 3595 | 3197 | 3074 | 2349 |
| 802 | 100 | 979 | 699 | 513 | 418 | 438 | 578 | 1343 | 3337 | 3939 | 3416 | 3199 | 2972 | 2888 | 3085 | 3015 | 3322 | 3389 | 3796 | 4197 | 3310 | 2458 | 2195 | 2087 | 1602 |
| 803 | 100 | 480 | 346 | 256 | 211 | 223 | 297 | 697 | 1748 | 2018 | 1861 | 1807 | 1706 | 3364 | 3592 | 3487 | 3894 | 3982 | 4553 | 5235 | 4172 | 3093 | 2751 | 2644 | 2021 |
| 804 | 100 | 733 | 523 | 385 | 314 | 329 | 435 | 1012 | 2516 | 2947 | 2580 | 2430 | 2265 | 2333 | 2492 | 2435 | 2676 | 2733 | 3054 | 3362 | 2652 | 1975 | 1764 | 1674 | 1285 |
| 805 | 100 | 656 | 471 | 348 | 286 | 302 | 401 | 939 | 2350 | 2744 | 2489 | 2396 | 2251 | 3819 | 4077 | 3960 | 4425 | 4522 | 5174 | 5956 | 4745 | 3515 | 3125 | 3005 | 2297 |
| 806 | 100 | 895 | 640 | 471 | 385 | 404 | 534 | 1245 | 3100 | 3646 | 3209 | 3034 | 2829 | 2715 | 2900 | 2830 | 3122 | 3188 | 3579 | 3974 | 3139 | 2333 | 2082 | 1982 | 1521 |
| 807 | 100 | 656 | 471 | 348 | 286 | 302 | 401 | 939 | 2350 | 2744 | 2489 | 2396 | 2251 | 3819 | 4077 | 3960 | 4425 | 4522 | 5174 | 5956 | 4745 | 3515 | 3125 | 3005 | 2297 |
| 808 | 100 | 895 | 640 | 471 | 385 | 404 | 534 | 1245 | 3100 | 3646 | 3209 | 3034 | 2829 | 2715 | 2900 | 2830 | 3122 | 3188 | 3579 | 3974 | 3139 | 2333 | 2082 | 1982 | 1521 |
| 809 | 100 | 509 | 367 | 272 | 224 | 237 | 316 | 743 | 1865 | 2166 | 2004 | 1952 | 1841 | 2363 | 2525 | 2461 | 2718 | 2778 | 3128 | 3494 | 2764 | 2055 | 1833 | 1747 | 1339 |
| 810 | 100 | 803 | 575 | 423 | 346 | 364 | 482 | 1125 | 2804 | 3286 | 2916 | 2770 | 2588 | 2574 | 2750 | 2685 | 2958 | 3021 | 3387 | 3752 | 2963 | 2203 | 1967 | 1871 | 1435 |
| 811 | 100 | 509 | 367 | 272 | 224 | 237 | 316 | 743 | 1865 | 2166 | 2004 | 1952 | 1841 | 2363 | 2525 | 2461 | 2718 | 2778 | 3128 | 3494 | 2764 | 2055 | 1833 | 1747 | 1339 |
| 812 | 100 | 648 | 465 | 344 | 282 | 298 | 396 | 926 | 2318 | 2711 | 2454 | 2360 | 2215 | 2350 | 2512 | 2456 | 2699 | 2754 | 3078 | 3385 | 2662 | 1979 | 1768 | 1678 | 1288 |
| 813 | 100 | 1166 | 835 | 616 | 504 | 531 | 703 | 1642 | 4099 | 4828 | 4300 | 4095 | 3827 | 3234 | 3455 | 3386 | 3709 | 3780 | 4198 | 4559 | 3579 | 2661 | 2381 | 2252 | 1732 |
| 814 | 100 | 978 | 708 | 528 | 437 | 465 | 623 | 1470 | 3709 | 4319 | 4092 | 4040 | 3826 | 4113 | 4394 | 4296 | 4740 | 4830 | 5419 | 6005 | 4732 | 3508 | 3131 | 2980 | 2287 |
| 815 | 100 | 1053 | 755 | 557 | 456 | 481 | 637 | 1488 | 3717 | 4383 | 3912 | 3730 | 3486 | 2892 | 3092 | 3032 | 3316 | 3379 | 3746 | 4055 | 3174 | 2360 | 2112 | 1995 | 1535 |
| 816 | 100 | 841 | 611 | 456 | 379 | 405 | 543 | 1285 | 3251 | 3765 | 3624 | 3610 | 3430 | 3556 | 3800 | 3720 | 4088 | 4166 | 4648 | 5096 | 4006 | 2974 | 2658 | 2521 | 1937 |
| 817 | 100 | 1201 | 861 | 635 | 520 | 548 | 726 | 1695 | 4234 | 4977 | 4447 | 4243 | 3968 | 3307 | 3533 | 3466 | 3787 | 3858 | 4264 | 4589 | 3595 | 2675 | 2395 | 2260 | 1740 |
| 818 | 100 | 1027 | 747 | 559 | 464 | 496 | 666 | 1578 | 3996 | 4625 | 4474 | 4468 | 4249 | 4087 | 4366 | 4281 | 4694 | 4779 | 5307 | 5766 | 4524 | 3359 | 3004 | 2843 | 2186 |
| 365 | 50 | 116 | 83 | 61 | 49 | 52 | 68 | 157 | 390 | 416 | 373 | 355 | 338 | 331 | 348 | 333 | 375 | 389 | 443 | 515 | 431 | 328 | 292 | 281 | 214 |
| 366 | 50 | 81 | 57 | 42 | 34 | 35 | 46 | 107 | 264 | 252 | 233 | 225 | 220 | 141 | 144 | 136 | 146 | 157 | 162 | 162 | 149 | 123 | 111 | 103 | 79 |
| 367 | 50 | 115 | 82 | 60 | 48 | 50 | 66 | 153 | 376 | 448 | 373 | 341 | 313 | 187 | 199 | 193 | 216 | 220 | 249 | 282 | 226 | 168 | 150 | 144 | 110 |
| 368 | 50 | 105 | 75 | 55 | 45 | 47 | 62 | 143 | 356 | 421 | 364 | 341 | 317 | 346 | 369 | 355 | 405 | 415 | 489 | 593 | 481 | 356 | 315 | 307 | 233 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | - | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , |  | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 908 | 50 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | , | 0 | - |  | 0 | - | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 |  | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  | 0 | O | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 912 | 50 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | , | 0 | 0 | O | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 916 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 917 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 918 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2034}{24}$


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.



| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 71.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 28.8\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 28.8\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 28.8\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 74.8\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 21.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.6\% | 40.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 24.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.8\% | 44.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 20.6\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.6\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 38.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 27.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 26.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.2\% | 29.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 29 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 51.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 27.5\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 29.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 3.7\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.9\% | 58.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.9\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 38.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 38.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.9\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 48.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 26.5\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 31.7\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 11.4\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 63.7\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |

## Year 2034



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 52.3\% | 11.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 68.1\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 61.1\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 72.0\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.2\% | 69.9\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 64.2\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 64.3\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.1\% | 66.2\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 31.9\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 17.9\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 54.7\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 41.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 26.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 87 | 1.6\% | 48.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.1\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 34.2\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.3\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 62.7\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 66.9\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 70.1\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 43.9\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 26.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 42.3\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 43.1\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 39.0\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 37.2\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 37.6\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 62.0\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.3\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 25.2\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.3\% | 32.0\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 65.1\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 23.0\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.3\% | 31.4\% | 16.1\% | 100.0\% |

## Year 2034



| 117 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.6\% | 8.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.6\% | 51.2\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.3\% | 70.8\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 127 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 19.4\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.3\% | 31.1\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 48.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.9\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 33.7\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 18.5 | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 36.3\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.2\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 32.1\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.3\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 39.0\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.8\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 31.5\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.1\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 48.3\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 43.7\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 34.8\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.3\% | 71.9\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.9\% | 29.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 16.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.7\% | 68.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 40.3\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.0\% | 61.5\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 60.6\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 43.4\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 25.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.7\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 43.0\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.9\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 31.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.0\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 53.1\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 60.7\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.0\% | 64.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 31.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 25.1\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.7\% | 9.9\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 53.7\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 33.4\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 68.8\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 47.1\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 61.2\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 49.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 27.6\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.1\% | 28.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 40.6\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 20.5\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 27.4\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 29.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 50.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 32.2\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4 | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6 | 14.8\% | 0.0\% | 100. |



| 238 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.8\% | 55.4\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 57.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 68.5\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 68.5\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 23.7\% | $5.4 \%$ | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 66.6\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 43.1\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 37.5\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.3\% | 40.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 36.4\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 34.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 41.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 47.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 28.9\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 53.9\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 35.9\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 66.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 67.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 50.6\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 64.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 22.9\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 14.0\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 25.0\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 14.0\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 77.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 45.8\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 35.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 9.4\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 83.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 18.1\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.1\% | 35.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.5\% | 17.2\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.9\% | 72.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 39.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 31.9\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 36.4\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 30.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 42.3\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.4\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 31.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 31.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.3\% | 71.5\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 39.9\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.8\% | 24.9\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 21.5\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 65.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 9.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.1\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 15.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.7\% | 68.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.1\% | 65.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 37.0\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 61.9\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 51.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 58.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 58.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 49.6\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 46.6\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 46.0\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

Appendix 3.4 Traffic Dat
Year 2034



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

 | 7 |
| :---: |
| 8 |
| 11 |

| 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.08 | 27.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 1.0\% | 25.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| .6\% | 74.4\% | 16.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6 | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.4\% | 16.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 62.3\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |

$\qquad$



| 25 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | $0.8 \%$ | 21.19 | 3.3 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 |  |  |  |
| 24 Hous Tr | Hows and | Breakdow | b |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}\right.$ |  |
|  | 100-0200 |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.1\% | , |
| 2 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% |
| 3 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% |
| 4 | 1.0\% | 27.7\% | $6.1 \%$ |
| 5 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% |
| 6 | 1.0\% | 27.7\% | 6.1\% |
| 7 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% |
| 8 | 1.0\% | 27.7\% | 6.1\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% |
| 13 | 2.6\% | 74.4\% | 16.3\% |
| 14 | 2.2\% | 62.3\% | 13.7\% |
| 15 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% |
| 16 | 0.7\% | 20.3\% | 4.5\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% |
| 19 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% |
| 20 | 0.8\% | 24.0\% | 5.3\% |
| 21 | 1.6\% | 45.8\% | 10.19 |
| 22 | 0.7\% | 20.2\% | 4.4\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 24 | 1.3\% | 36.7\% | 8.1\% |
| 25 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% |
| 26 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% |
| 27 | 1.8\% | 50.7\% | 11.19 |
| 28 | 0.9\% | 25.9\% | 5.7\% |
| 29 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% |
| 30 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% |
| 31 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% |
| 32 | 0.9\% | 26.5\% | 5.8\% |
| 33 | 0.2\% | 7.0\% | 1.5\% |
| 34 | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% |


| 34 | 0.1\% | 3.7\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 0.4\% | 10.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 37.4\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 10.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 37.4\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  | 2.0\% | 57.4\% | 12. | 0.8\% | 0.6\% | 1.2 | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | 1.8\% | 7\% | 10.9\% | 0.7\% | \% | 1.1\% | 0.0\% | 0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  |  |  | 2.3\% |  |  | $00^{\circ}$ | $00 \%$ | $0 \%$ | 0.1\% | $1 \%$ | 14.08 | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 22 |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 43 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 10.5\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 2.0\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |


|  | 2.3\% |  | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2. | 3.9\% | 1. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | , | 0.7\% |  | 3.1\% |  |


| 48 | 1.7\% | 49.4\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 0.9\% | 26.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 46.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 30.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 11.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.1\% | 59.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 57 | 2.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.5. | ${ }_{1} 1.2$ |  | 2.2\% | 6.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 58 | .2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | .0\% | 4.7\% | 100.0\% |

Year 2034


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 67.2\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 62.3\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 50.9\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 59.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 50.4\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 71.4\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.4\% | 69.2\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 63.4\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 63.9\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 63.9\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 52.6\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 40.7\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 25.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | ${ }^{1.7 \%}$ | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 33.4\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.1\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.4\% | 66.9\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 66.1\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.5\% | 69.7\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 42.4\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 6.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 56.6\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 26.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.5\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 48.5\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 37.6\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 35.4\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 35.8\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.2\% | 61.0\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 47.1\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 24.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 31.7\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 64.0\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 22.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 30.9\% | 15.8\% | 100.0\% |



| 117 | 1.7\% | 48.3\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.5\% | 8.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.8\% | 50.4\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.5\% | 70.1\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 42.2\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 19.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.2\% | 30.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.2\% | 33.1\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 31.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.3\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 38.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.9\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 47.6\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 43.2\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 33.9\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 71.3\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 29.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 16.0\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.7\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.4\% | 38.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 59.2\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 42.6\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 24.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 42.1\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.9\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 30.4\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 23.8\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 59.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.2\% | 63.1\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 30.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 23.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 31.7\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.4\% | 67.9\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.1\% | 59.2\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 60.2\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 48.6\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 26.6\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 19.6\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 26.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 50.4\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 31.7\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 1 \text { n- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\, \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Venicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \hline \text { Heaors } \\ \text { Goenicles } \\ \text { Vehic } \end{gathered}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $0_{0100.0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 53.8\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 46.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.4\% | 67.6\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 68.0\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 22.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 65.6\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 59.3\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 41.5\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 36.8\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 39.8\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 34.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 40.8\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 46.0\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 28.6\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.3\% | 58.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 35.4\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 45.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 65.7\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 49.0\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.2\% | 63.0\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 50.1\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 22.6\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 13.8\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 24.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 13.8\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.1\% | 58.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 35.4\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 9.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 17.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.2\% | 34.8\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 17.0\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.0\% | 57.1\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.4\% | 38.4\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 31.5\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 35.8\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 29.8\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 31.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.0\% | 55.8\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 31.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.5\% | 70.9\% | 15.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.0\% | 55.8\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.3\% | 37.4\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 39.3\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | ${ }^{2.7 \%}$ | 0.4\% | 1.6\% | 40.1\% | 0.0\% | 1000\% |
| 352 | 0.9\% | 24.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 21.1\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 9.7\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.1\% | 78.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 15.1\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.7\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 56.9\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 48.5\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 36.6\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.2\% | 61.8\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 54.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 50.6\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 810 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 50.6\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 48.1\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 45.0\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 44.4\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


$\qquad$

| 5 |
| :---: |
| 6 |
| 7 |
| 7 |


| 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.9\% | 74.0\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 50.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 19.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 39.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 43.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 19.9\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.5\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 34.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 26.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 50.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.1\% | 28.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.1\% | 28.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 6.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 84.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 3.6\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 89.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 9.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 36.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 9.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 36.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 47.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 48.7\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 25.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 46.6\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 10.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8 | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2034


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.1\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 71 | 2.8\% | 70.8\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 68.4\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 29.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.7\% | 17.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 39.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 24.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 47.2\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.9\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 46.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.6\% | 66.2\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.6\% | 65.3\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 69.3\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 6.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 54.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.3\% | 59.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 39.7\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.9\% | 47.7\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 59.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 23.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 31.3\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 60.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 21.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 30.5\% | 15.6\% | 100.0\% |

Year 2034


| 117 | $1.9 .9 \%$ | $47.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $6.3 \%$ | $2.3 \%$ | $2.0 \%$ | $3.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.5 \%$ | $13.5 \%$ | $8.2 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.90 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.9 \%$ | $49.6 \%$ | $10.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $4.8 \%$ | $1.7 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $15.1 \%$ | $7.4 \%$ |
| 10.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 |  |  |  |
| 24 Hours Traffic Fows and Breakdown 1 18y |  |  |  |
| Link N | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| 0200-0300 |  |  |  |
| 117 | 1.9\% | 47.4\% | 10.0\% |
| 118 | 1.9\% | 49.6\% | 10.48 |
| 119 | 3.0\% | 76.2\% | 16. |
| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0 |
| 121 | 2.7\% | 69.7\% | 14.78 |
| 122 | 2.7\% | 69.4\% | 14.6 |
| 123 | 2.5\% | 63.9\% | ${ }^{13.5 \%}$ |
| 124 | 2.6\% | 65.4\% | ${ }^{13.8 \%}$ |
| 125 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% |
| 126 | 1.6\% | 40.3\% | 8.5\% |
| 127 | 2.2\% | 55.7\% | ${ }^{11.7 \%}$ |
| 128 | 0.7\% | 18.7\% | 3.9\% |
| 129 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8 |
| 130 | 2.1\% | 54.8\% | 11.59 |
| 131 | 1.8\% | 47.0\% | 9.92 |


| 133 | 1.4\% | 35.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.1\% | 23.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 1.2\% | 31.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.3\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.6\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.7\% | 42.6\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 33.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.8\% | 70.7\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.1\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 15.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.6\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.3\% | 59.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 24.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.8\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 29.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 23.5\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 58.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 21.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 67.0\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.3\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 25.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 18.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 25.3\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 2.0\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 31.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.9\% | $49.0 \%$ | 0.0\% | 100.0 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.6\% | 66.7\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 67.4\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 21.1\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 39.8\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 39.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.4\% | 34.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 34.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 44.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 28.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 34.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 64.7\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 65.5\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 22.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 13.6\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 24.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 13.6\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 35.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.4\% | 9.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 17.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 71.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.3\% | 34.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 16.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 37.8\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 31.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 29.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.9\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.2\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.2\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.7\% | 70.2\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.4\% | 36.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 38.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 24.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0200.0300 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 20.8\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 9.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.0\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 14.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.6\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 64.2\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.9\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.6\% | 65.8\% | 13.\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 49.1\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 43.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 42.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 21.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.8\% | 45.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 53.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 26.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 21.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 24.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.6\% | 42.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 933 | 2.4\% | 62.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.3\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 15.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.7\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ $\qquad$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { venicles> } \\ 3.55 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Heavs } \\ \text { Venicless } \\ \text { e15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15 t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 03000400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.0\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 25.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 25.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 25.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.2\% | 73.6\% | 14.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.6\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 19.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 38.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.1\% | 48.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 22.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.6\% | 43.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 19.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.4\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.4\% | 33.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 27.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 29 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.1\% | 28.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 3.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 89.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 36.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 36.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.8\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.8\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 25.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 46.5\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 10.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 57.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |

Year 2034


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 64.2\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 70.1\% | 14.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 67.5\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.7\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 59.5\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 17.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 52.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 23.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 37.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.7\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 65.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 68.9\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 53.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 40.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 32.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.6\% | 60.0\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 31.0\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 113 | 2.6\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 21.0 | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 30.0\% | 15.3\% | 100.0\% |

Year 2034


| 117 | 2.0\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.0\% | 69.2\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.0\% | 68.6\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.0\% | 30.5\% | 100.0\% |
| 129 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 46.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.6\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 34.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.1\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 29.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.4\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 46.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.0\% | 70.0\% | 14.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.2\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 15.4\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.6\% | 68.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.5\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 23.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.7\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 28.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 23.3\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.6\% | 61.2\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 27.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 20.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 48.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.8\% | 66.1\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 56.1\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 18.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 30.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.2\% | 51.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.49 | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4 | 1.1\% | 0.6\% | 14. | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2034

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $00^{0300-0400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.2\% | 52.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.9\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 20.0\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 63.5\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 52.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 38.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 38.6\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.3\% | 34.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 27.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 44.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 64.5\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 21.9\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 13.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 24.0\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.3\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 13.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.5\% | 34.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.4\% | 9.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 56.2\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 17.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 71.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.5\% | 33.9\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 16.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 37.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 30.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 54.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.3\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.3\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.8\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 69.5\% | 14.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 36.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 38.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 23.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 03000400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.9\% | 20.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.9\% | 77.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 14.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.5\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 35.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.8\% | 65.0\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 55.0\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.3\% | 54.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 41.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 39.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 20.8\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.7\% | 45.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 25.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 21.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 929 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.1\% | 48.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.6\% | 41.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.4\% | 56.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.1\% | 47.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.7\% | 39.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 14.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 25.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034


| 1 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.4\% | 71.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.0\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.2\% | 47.1\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 24.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.9\% | 23.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 5 | 2.2\% | 47.1\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 24.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.9\% | 23.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 7 | 2.2\% | 47.1\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 24.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.9\% | 23.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.2\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 48.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 18.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.4\% | 37.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.2\% | 47.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 22.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.6\% | 42.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 42.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 19.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.5\% | 31.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 24.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.2\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 48.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 23.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.0\% | 27.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 29 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 47.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 23.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 27.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.7\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.1\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 3.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 89.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 35.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 35.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 36.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 36.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 47.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 24.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 46.3\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 26.4\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 55.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 50.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |

Year 2034



| 6 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 45.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 64.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 46.4\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.2\% | 47.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 71 | 3.3\% | 69.4\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 66.7\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 61.0\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 50.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 27.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.6\% | 16.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.2\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 22.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 35.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 31.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.1\% | 64.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 63.6\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.2\% | 68.5\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 38.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 53.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 23.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.3\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 39.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 36.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 46.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 33.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 30.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 31.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.8\% | 58.9\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 22.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 30.7\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 58.4\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 45.2\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 20.4 | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 29.6\% | 15.0\% | 100.0\% |

Year 2034



| 117 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 9\% | 6\% | 15.1\% | 3\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6 | 75.7\% | 4\% | 1.5\% | 1.1\% | 4\% | 0.0\% | 1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% |  | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.2\% | 68.7\% | 1\% | 1.4\% | 10\% | 2.1\% | \% | .1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3 | 0.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% |  |
| 122 | 3.2\% | 67.8\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.76 | 0.7\% | 0.0 | 0.0 | 0.00 |  |


| 127 | 2.6\% | 54.3\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 10.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.8\% | 18.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.8\% | 30.3\% | 100.0\% |
| 129 | 3.0\% | 64.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 45.2\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 31.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.6\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 33.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.0\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 30.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.2\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 36.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.6\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 28.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.2\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 41.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 31.3\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.3\% | 69.3\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 28.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 15.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.5\% | 67.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 33.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 56.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.9\% | 40.3\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 22.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.5\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 39.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.7\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 28.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.1\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 47.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 56.7\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 219 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 26.3\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 19.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 27.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.1\% | 65.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 42.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 229 | 2.2\% | 45.8\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 23.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.0\% | 25.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 17.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 30.2\% | 5.8 | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8 | 1.4\% | 1.2\% | 2.4 | 0.6\% | 1.8\% | 48.9 | 0.0\% | 100. |

## Year 2034



| 238 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.1\% | 64.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.1\% | 66.3\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 18.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 62.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 36.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 3.0\% | 64.2\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 34.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 38.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.5\% | 52.7\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 33.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.3\% | 34.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 39.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 42.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 27.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 33.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 43.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 62.6\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.0\% | 63.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 63.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 44.2\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 2.8\% | 59.3\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 21.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 13.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 56.5\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 23.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.3\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 13.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 78.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.0\% | 43.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 56.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.8\% | 17.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.6\% | 33.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 16.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 36.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.4\% | 30.3\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 33.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 28.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.9\% | 39.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 29.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 29.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.2\% | 68.8\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 35.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 20.2\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 9.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.9\% | 77.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 14.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.5\% | 66.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.2\% | 46.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.0\% | 62.6\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 46.4\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.7\% | 35.3\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.0\% | 64.2\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.4\% | 50.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 46.5\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.2\% | 46.5\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.2\% | 46.5\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 50.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 43.5\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 39.7\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ 3.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> 2.5-. 5 st | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.8\% | 38.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 20.2\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 44.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 927 | 2.5\% | 52.0\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 24.6\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.8\% | 20.9\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 929 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 41.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 933 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.0\% | 64.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 13.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Flows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.1\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 3 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 5 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 7 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.8\% | 72.8\% | 13.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.0\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 17.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.4\% | 37.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 17 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 46.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 21.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.5\% | 42.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 21 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 9.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 18.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.3\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.5\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.8\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.5\% | 47.8\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 26.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 29 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 22.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.0\% | 26.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 89.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.2\% | 42.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.9\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.9\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 46.4\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 24.0\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 46.2\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 25.3\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 52 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| $0_{0500-0600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 46.6\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 71 | 3.6\% | 68.7\% | 12.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.4\% | 65.8\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.1\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 26.1\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 15.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 36.3\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.1\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 20.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.6\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 34.3\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.3\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 68.1\% | 12.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 99 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 22.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 38.6\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 45.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 32.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 28.9\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 29.5 | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5 | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 22.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 30.4\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 113 | 3.0\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 19.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 29.2\% | 14.8\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| $44.6 \%$ | 8.0 |
| :--- | :--- |
| $7.2 \%$ | 8.5 |
| $75.5 \%$ | 13.6 |
| $75.5 \%$ | 13.6 |
| $6.1 \%$ | 12.3 |


| 125 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 126 | 1.8\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9 | 17.6 | 3.2\% | 0.4 | 0.3\% | 0.6\% | 0.0 | 0.0\% | 0.3\% | 0.1 | 5.1\% | 1.8\% | 1.62 | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.7\% | 30.1\% | 100.0 |
| 129 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.8\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 30.8\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.5\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 33.0\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.0\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 29.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.2\% | 19.2\% | 100.0 |
| 135 | 1.8\% | 35.3\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.5\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 24.0\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 201 | 2.3\% | 44.6\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 35. | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | ${ }^{3.4 \%}$ | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.0\% | $0.0 \%$ | 100 |
| 205 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.5\% | 68.6\% | 12.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 54.5\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 14.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.5\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 31.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 212 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 27.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 22.8\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | $46.2 \%$ | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3 | 100.0\% |
| 218 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 25.0\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 18.0\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 25.7\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.3\% | 64.2\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 229 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.9\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 16.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.5\% | 48.4\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5 | 29.6 | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | \% | 0. | 0.0 | 4.0\% | 1.4\% | 1.3 | 2.6\% | 0.7\% | 1.8 | 48.9\% | 0.0 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 05000000 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% |  | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.3\% | 63.8\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 17.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.9\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.3\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.9\% | 37.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 32.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 33.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 305 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 42.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.1\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 27.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.4\% | 46.9\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 33.1\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 42.6\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 42.6\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 43.7\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 21.2\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 13.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 23.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 13.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 78.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.2\% | 42.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.8\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.4\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 16.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.7\% | 32.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 16.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 35.8\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.5\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.0\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 33.3\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.5\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 27.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 68.0\% | 12.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 37.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 23.0\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 05000000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 19.9\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.8\% | 77.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 13.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.4\% | 66.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.3\% | 44.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.4\% | 45.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 45.2\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 45.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 45.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 38.3\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.1\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.9\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 19.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.6\% | 43.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 927 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 23.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 20.4\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.4\% | 46.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 22.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.5\% | 40.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 933 | 3.0\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.7\% | 33.6\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 12.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034



| 1 | $0.1 \%$ | $2.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $2.5 \%$ | $71.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $3.2 \%$ | $55.2 \%$ | $9.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $2.5 \%$ | $45.0 \%$ | $7.6 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $0.3 \%$ | $3.3 \%$ | $3.1 \%$ | $6.0 \%$ | $1.6 \%$ | $0.6 \%$ | $162 \%$ | $0.0 \%$ | $1000 \%$ |


| 3 | 2.5\% | 45.0\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.8\% | 22.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.5\% | 45.0\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.2\% | ${ }^{6.5 \%}$ | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.8\% | 22.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.5\% |  | $7.6 \%$ <br> $3.8 \%$ | 1.1\% | 0.8\% $0.4 \%$ | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | $\frac{3.1 \%}{6.0 \%}$ | 6.0\% | 1.6\% |  |  |  |  |
| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100 |


| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 13 | 4.1\% | 72.3\% | 12.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



Year 2034


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.4 \%$ | $61.0 \%$ | $10.3 \%$ | $1.5 \%$ | $1.1 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.5 \%$ | $2.7 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | 1.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3.5\% |
| :---: |
| 3.2\% |
| 2.7\% |
| 2.4\% |
| 3.0\% |
| 2.6\% |
| 3.8\% |
| 3.7\% |
| 3.3\% |
| 2.9\% |
| 3.2\% |
| 3.1\% |
| 3.3\% |
| 3.4\% |
| 3.3\% |
| 2.9\% |
| 2.7\% |
| 1.4\% |
| 2.8\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 96 | 3.8\% | 67.6\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.0\% | 35.2\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | $0.2 \%$ | 5.2\% | 1.2\% | 100.02 |
| 100 | 2.9\% | 50.8\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 21.9\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 102 | 3.1\% | 54.2\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 33.5\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.90 | 25.08 | 0.0\% | 100.0 |
| 106 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 27.5\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 28.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 3.2\% | 56.8\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 43.0\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 21.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 30.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 56.2\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 19.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.0\% | 28.8\% | 14.5\% | 100.0\% |

Year 2034



|  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $\frac{2.6 \%}{4.2 \%}$ | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | ${ }^{15.1 \%}$ | ${ }^{7.3 \%}$ | 100.0\% |
| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | - | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.8\% | 67.5\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.7\% | 66.2\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.3\% | 59.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 33.6\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 17.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.6\% | 29.9\% | 100.0\% |
| 129 | 3.5\% | 62.2\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 43.3\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.7\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 30.2\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.5\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.8\% | 32.4\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.0\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 134 | 1.6\% | 28.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 29.1\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.5\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 27.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 23.8\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 201 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0 | 100.0\% |
| 204 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.8\% | 67.9\% | 11.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 27.2\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 14.5\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.4\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 29.9\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.1\% | 54.2\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.2\% | 38.7\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 21.0\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.4\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 37.8\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 26.5\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 22.6\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 219 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 1.3\% | 23.8\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.1\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 24.4\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.6\% | 63.2\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.0\% | 54.0\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 39.4\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 228 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 229 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.1\% | 37.1\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.0\% | 29.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 21.5\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.9\% | 25.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.6\% | 29.1\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.7\% | 48.2\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 39.2\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.5\% | 62.8\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.7\% | 65.1\% | 11.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 16.9\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 11.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.4\% | 60.2\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 54.1\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 33.7\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 3.5\% | 62.1\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 33.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 36.7\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 20.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 31.8\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.2\% | 33.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 26.7\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 59.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 32.6\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.4\% | 41.8\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 61.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 41.1\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.2\% | 56.8\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 42.2\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 20.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.3\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 12.9\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 54.8\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 22.8\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 61.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 12.8\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 78.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 46.4\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.9\% | 33.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 8.6\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.8\% | 32.3\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 72.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.0\% | 35.0\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 32.6\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 26.9\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 28.6\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 28.6\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 67.3\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.9\% | 34.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.0\% | 36.4\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 19.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 8.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.7\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.4\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 60.9\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 44.8\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 34.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.5\% | 62.6\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.1\% | 55.5\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 47.5\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 53.0\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 47.5\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 53.0\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 51.3\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 40.6\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 37.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 19.0\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.5\% | 43.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 927 | 2.8\% | 50.1\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 22.7\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.7\% | 19.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 21.5\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.4\% | 40.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 933 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.9\% | 33.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.5\% | 62.0\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 34.1\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 11.5\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.7\% | 12.1\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.1\% | 55.5\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 3 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.8\% | 21.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.8\% | 21.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.3\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.8\% | 21.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.4\% | 71.9\% | 11.3\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.3\% | 54.6\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 21.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 16.4\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 35.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 41.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 21 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 9.4\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.6\% | 26.9\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.2\% | 52.3\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.1\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.9\% | 25.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 29 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.8\% | 45.0\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.9\% | 25.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 2.9\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 89.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.0\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.0\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.4\% | 39.7\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.5\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.5\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.6\% | 42.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.6\% | 45.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 9.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 52 | 3.5\% | 57.3\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geinicles } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $0_{07000800}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.7\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.7\% | 61.2\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 2.6\% | 41.9\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 3.2\% | 52.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.5\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 71 | 4.1\% | 67.3\% | 10.6\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.9\% | 64.0\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.6\% | 58.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.4\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.6\% | 58.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.9\% | 47.9\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.5\% | 23.9\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 15.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 3.0\% | 48.8\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 2.1\% | 34.1\% | 5.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.0\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 18.9\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.9\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 28.8\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 26.8\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 89 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.3\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 62.3\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.7\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 67.1\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.1\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 21.1\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.2\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 43.6\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 26.1\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 26.7\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 3.3\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 110 | 3.4\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 29.7\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 113 | 3.4\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.5\% | 56.8\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.7\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 18.5\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.0\% | 28.4\% | 14.3\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 119 |
| :--- |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goooss } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
| $0700-0800$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.2\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 118 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.1\% | 66.9\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 65.4\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.6\% | 58.2\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.2\% | 52.0\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 32.5\% | 29.8\% | 100.0\% |
| 129 | 3.8\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 2.9\% | 47.9\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.6\% | 42.4\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.7\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.4\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.9\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 28.3\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 29.1\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 135 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.4\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 23.6\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 201 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.4\% | 39.5\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 4.1\% | 67.1\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 26.7\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.3\% | 67.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 28.4\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.2\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 36.9\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.5\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.8\% | 22.3\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.7\% | 43.5\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 3.3\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 219 | 3.5\% | 57.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.0\% | 15.9\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 3.8\% | 62.2\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.2\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.3\% | 38.2\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 228 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 229 | 2.6\% | 42.8\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 20.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.8\% | 24.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.2\% | 36.5\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 15.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 1.0\% | 28.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 3.0\% | 48.8\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.9\% | 64.4\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 16.0\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.3\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 36.0\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.1\% | 50.7\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 20.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 33.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.5\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.4\% | 39.0\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 26.3\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.7\% | 44.2\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.0\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 41.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 60.3\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 39.6\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.4\% | 55.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.6\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 40.7\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 20.5\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 12.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 22.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 61.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 12.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 78.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.5\% | 41.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.2\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 32.8\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 71.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.9\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.1\% | 50.5\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.1\% | 34.3\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 29.0\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 26.3\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.6\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 28.0\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 28.0\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 4.1\% | 66.5\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.2\% | 35.8\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appenc | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2034}{24 H 0 u s \text { Trat }}$ | wsand | Areakdown | by 18 Veri | idedasses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\substack{12-\text { Non- } \\ \text { tranchis. } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t}$ <br> 15t | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3 | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.7\% | 76.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 13.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.3\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.5\% | 41.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.7\% | 60.0\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.7\% | 44.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.1\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.8\% | 61.7\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.2\% | 52.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 46.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 51.8\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 46.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 51.8\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 42.4\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 42.4\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 39.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 36.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 35.4\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 64.7\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 66.1\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.2\% | 10.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 68.9\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 65.2\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 56.6\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 11.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 0.8\% | 28.7\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 39.8\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.7\% | 22.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 36.3\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 36.6\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 18.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 68.3\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 66.6\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 73.9\% | 10.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 38.6\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 27.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 36.1\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 34.2\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.9\% | 29.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 0.9\% | 30.1\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 27.3\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 21.3\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 60.8\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 24.1\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 20.2\% | 13.0\% | 100.0\% |

Year 2034


$\qquad$

| 120 | 2.3 | 80.0 | 11.4\% | 1.6 | 1.1\% | 4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2.1\% | 73.0\% | 10.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 129 | 2.0\% | 66.9\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 38.3\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 19.4\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 39.7\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 12.2\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 37.1\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 20.8\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 41.4\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 33.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 50.4\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 36.4\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 60.0\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.1\% | 72.1\% | 10.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.1\% | 37.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 21.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.9\% | 31.6\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 55.3\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 32.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 62.5\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.8\% | 26.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 17.8\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.4\% | 46.4\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.8\% | 26.3\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 67.1\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 59.7\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 51.1\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 25.6\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 47.5\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 19.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 19.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 60.0\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 25.6\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 17.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 39.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.3\% | 43.5\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.5\% | 51.3\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 66.6\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 71.1\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 18.7\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 63.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 36.5\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 65.9\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 41.9\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 13.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 39.7\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 23.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 50.1\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 45.7\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 38.3\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 49.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 42.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 50.8\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 64.0\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.1\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 63.7\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 20.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.0\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 33.1\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 20.8\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.0\% | 70.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 51.3\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.4\% | 14.3\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 77.8\% | 0.0\% |  |
| 331 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 25.5\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.9\% | 61.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.3\% | 43.4\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 24.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 62.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.3\% | 44.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 41.0\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 42.1\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 35.9\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.4\% | 48.7\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.7\% | 59.7\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 60.0\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.4\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 60.0\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.3\% | 44.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 29.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 46.9\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 32.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 29.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 14.0\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 20.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 45.4\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 66.2\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 46.3\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 67.7\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 47.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 47.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.0\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.3\% | 43.9\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 40.6\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 39.9\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.3\% | 44.2\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.7\% | 25.1\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 31.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 927 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 928 | 0.8\% | 26.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 13.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 929 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.8\% | 28.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 29.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 44.1\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.9\% | 65.8\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 36.0\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.9\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.2\% | 13.0\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { venicles> } \\ 3.55 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Heavs } \\ \text { Venicless } \\ \text { e15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15 t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.6\% | 70.8\% | 100.0\% |
| 2 | 1.6\% | 60.4\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.5\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.3\% | 12.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 50.9\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 17.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 16 | 0.4\% | 15.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.7\% | 27.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.8\% | 33.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 7.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.6\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 17.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 28 | 0.5\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.5\% | 19.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 21.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 19.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 19.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 80.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 87.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 34.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.8\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | $6.2 \%$ | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.8\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 14.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 18.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 39.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.2\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 23.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 46.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.4\% | 54.5\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |

Year 2034


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.5 \%$ | $573 \%$ | $9.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10.5 \%$ | $3.8 \%$ | $3.5 \%$ | $6.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 | | 64 |
| ---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 | $\begin{array}{r}69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$

| 77 | $1.4^{\circ}$ |
| :---: | :---: |
| 78 | $1.5 \%$ |
| 79 | $1.4^{\circ}$ |
| 80 | $1.2^{\circ}$ |
| 81 | $1.3^{\circ}$ |
| 82 | $0.6^{\circ}$ |
| 83 | $1.3^{\circ}$ |


| 82 | $0.6 \%$ |
| :---: | :---: |
| 83 | $1.3 \%$ |
| 85 |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$| $1.4 \%$ | $59 . .6 \%$ |
| :--- | :--- |
| $1.11 \%$ | $42.7 \%$ |
| $1.0 \%$ | 37 |


| $1.3 \%$ |
| :--- |
| $1.1 \%$ |
| $1.8 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.4\% |


| 15\% | 573\% |
| :---: | :---: |
| 0.9\% | 35.4\% |
| 0.0\% | 0.0\% |
| 1.5\% | 59.0\% |
| 1.4\% | 51.6\% |
| 1.1\% | 42.7\% |
| 1.0\% | 37.4\% |
| 1.3\% | 48.6\% |
| 1.1\% | 43.7\% |
| 1.8\% | 66.9\% |
| 1.6\% | 62.6\% |
| 1.5\% | 58.0\% |
| 1.3\% | 49.0\% |
| 1.4\% | 53.3\% |
| 1.3\% | 50.6\% |


| 102 | 1.3\% | 48.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 103 | 1.0\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 27.5\% | 0.0\% | 10.0 |
| 104 | 0.7\% | 27.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.7\% | 25.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.1\% | 10.1\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.6\% | 22.3\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 52.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 12.4\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.6\% | 24.1\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 52.9\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.9\% | 8.0\% | 100.0 |
| 116 | 0.5\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.6\% | 22.5\% | 11.3\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 122 |

| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | .0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.8\% | 68.1\% | 11.8\% | 1.4\% | \% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2 | 2.3\% | 0.6\% | 0.1 | 3.4\% | 0.0\% |  |
| 122 | 1.7\% | 64.4\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | $2.3{ }^{\circ}$ | 4.5\% | 12\% | 0.0 | $00 \%$ | $00 \%$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 129 | 1.6\% | 60.4\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.8\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 23.5\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.9\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 15.1\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 25.1\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 12.7\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 26.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 19.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 29.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.3\% | 48.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.0\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.5\% | 19.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.1\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 25.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 17.8\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 51.8\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 55.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 220 | 0.5\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 12.4\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.5\% | 12.0\% | 11.0\% | 21.6\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 60.3\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 49.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 17.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 20.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 52.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.5\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 18.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.3\% | 50.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 49.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 44.1\% |  | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.6\% | 59.7\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.3\% | 50.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.1\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.3\% | 51.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 27.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.5\% | 58.8\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 37.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 52.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 17.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.8\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 27.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 56.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.5\% | 57.6\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 57.8\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 50.6\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 15.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 56.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 25.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 56.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 15.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 53.3\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 10.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.5\% | 18.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.5\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.7\% | 68.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 35.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.9\% | 32.5\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.7\% | 27.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.0\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 51.7\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.7\% | 65.9\% | 11.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 35.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900 -1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 9.8\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.8\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.4\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.5\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.9\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 51.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 59.2\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 61.2\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.1\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.4\% | 52.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.3\% | 50.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.3\% | 49.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.3\% | 49.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.8\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 31.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |




 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  | 6.1\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.5\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.4\% |
| 1.3\% | 48.2\% | 8.3\% | 1.0\% |
| 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.4\% |



| 931 | ${ }^{1.2 \%}$ | 44.8\% | 7.7\% | 0.9 | 0.6\% | 1.4\% | $0.0 \%$ | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | \% | 4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.8\% | 32.3\% | 2.79 | 100.0\% |
| 933 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1\% | 0.8\% | 17\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.19 | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 100.0 |


| 934 | 1.2\% | 46.5\% | 8.0\% | 1.0\% | \% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 935 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 41.08 | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 938 | 1.5\% | 58.7\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0\% | 0.1\% | 1.0\% | \% | 9.8\% | 3.5\% | \% | 6.3\% | \%\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | \% | 1. | \% | 0.0\% | 0.2\% | \% | 0.0\% | 0.0 | \% | \% | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ | \% | 0.0\% | \% | 100.0\% |
| 940 | 1.2\% |  | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% |  | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% |  |  | 0.0\% |  |  |  |

$$
\frac{.4 \%}{\frac{3.4 \%}{7.4 \%}} \frac{0.0 \%}{0.0 \%}
$$

$$
\begin{array}{l|l|l|l|l}
0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.00 \% & 0.0 \% \\
0.00 \% \\
0.00 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
0.0 .0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
0.00 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \%
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0.2 \% \\
& \hline 0.4 \% \\
& \hline 0.0 \% \\
& \hline 0.0 \% \\
& \hline 0.0 \% \\
& \hline 0.0 \%
\end{aligned}
$$



| 2035 |
| :--- |
| Remark |


All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> $10+o r y c l$ <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.0\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 28.5\% | 68.2\% | 100.0\% |
| 2 | 1.0\% | 60.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.2\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.8\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.7\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 20.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 16 | 0.2\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 28.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.6\% | 35.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 21 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 17.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 61.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 38.1\% | 13.7\% | 13.7\% | 27.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.3\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 17.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 20.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.3\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.8\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 19.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 46.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 24.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 20.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.9\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.9\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.5\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 38.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 15.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 20.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 42.7\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 25.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 17.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 0.7\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.7\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 0.9\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |

Year 2034


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 54.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.6\% | 39.1\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 11.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 60.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 16.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.2\% | 11.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 13.8\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 12.7\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 23.4\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 38.3\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.0\% | 60.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 69.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.4\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 4.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 41.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.3\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.5\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 25.6\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 23.6\% | 10.3\% |  |

Year 2034



| 117 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 13.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |


| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.1\% | 67.5\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | \% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5 | 3.0\% | 0.8\% | \% | 4.0\% | \% |  |
| 22 | 10\% | $630 \%$ | 109\% | 1,1\% | 0.8\% | 17\% | 0.0\% | 1\% | $06 \%$ | 0.1 | 80\% | 29\% | $29 \%$ |  | 1.5 |  |  |  |  |


| 127 | 0.8\% | 50.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 0.1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.3\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 30.9\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 131 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.7\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.8\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.5\% | 30.4\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 16.7\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 27.6\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 14.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 23.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 20.6\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.5\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 65.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 13.7\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.7\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 35.0\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 33.9\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 11.1\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 22.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 19.1\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 10.4\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 12.0\% | 23.5\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.3\% | 16.3\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 58.2\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 16.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.7\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 11.4\% | 2.0\% | 0.2\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.4\% | 21.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 16.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.3\% | 18.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 27.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 0.9\% | 57.6\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 47.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 64.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 10.8\% | 21.2\% | 5.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 24.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 0.9\% | 56.5\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 29.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.6\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 34.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 20.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.5\% | 29.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.5\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.4\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 30.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.5\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.5\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.3\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 61.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 79.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 54.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 22.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 33.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.1\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.3\% | 16.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 71.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 71.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.5\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.4\% | 24.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.6\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 64.8\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.5\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.4\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.1\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.2\% | 12.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.5\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 57.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.4\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 59.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 0.6\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.6\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 28.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 27.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.0\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.0\% | 67.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.1\% | 58.6\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.8\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 18.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 18.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 18.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 73.6\% | 11.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 22.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 16 | 0.2\% | 12.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 30.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 38.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 8.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 15.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.3\% | 17.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.5\% | 11.0\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 16.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 22.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.0\% | 21.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 27.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 21.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 84.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 90.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 17.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 23.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 46.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 39.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 28.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 15.9\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 7.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 52.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 4.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 43.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 0.9\% | 50.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Veride Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Veicicse in. 2.51 | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1100-1200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 55.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.7\% | 37.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.6\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 12.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 65.2\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 59.8\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.9\% | 48.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 51.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 18.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 12.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 15.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.1\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 38.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 14.3\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 24.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 25.8\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 35.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.1\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.0\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 68.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 5.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.3\% | 15.8\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 22.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 21.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 17.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 37.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 15.6\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 16.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 27.8\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 15.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 25.7\% | 10.5\% | 100.0\% |



| 117 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 13.2\% | 6.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 15.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 66.6\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 62.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 51.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 48.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 8.0\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 15.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 33.3\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
|  | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 9.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 133 | 0.5\% | 28.4\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 18.5\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 30.3\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.5\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 15.6\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 21.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 22.6\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 36.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.2\% | 65.0\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 24.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 12.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 12.5\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 20.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 21.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 34.7\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 51.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 11.7\% | 23.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.3\% | 15.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 226 | 0.6\% | 30.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 48.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 36.6\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 14.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 19.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 32.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 10.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 22.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 14.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 20.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 25.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 40.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 29.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 63.3\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 7.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 52.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 55.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 32.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 22.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 25.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 32.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 31.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.6\% | 35.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 36.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 52.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 53.\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.5\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.2\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 82.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 52.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.2\% | 11.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 48.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.1\% | 7.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 51.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.3\% | 14.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 74.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 29.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 13.9\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 75.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.8\% | 43.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.5\% | 30.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 26.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.5\% | 27.8\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.4\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.4\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 63.9\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.5\% | 29.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.4\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.1\% | 7.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.2\% | 11.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.6\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 46.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 48.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 38.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 5.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 44.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 44.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 33.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 42.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 33.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 41.8\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 29.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 26.7\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 26.0\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034



| 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.3\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1 | 61. | 12.6\% | 1.0\% | \% | \% | 0.0\% | 2\% | 1.2\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% |
| 0.5\% | 2 | 5.9\% | 0.4\% | \% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 20.9\% |
| 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.9\% |


| 6 | $0.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 7 | $0.5^{\circ}$ |
| 8 | 0. |


| 14 | 1.3\% | 74.0\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 32.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 53.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 30.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 54.7\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 15.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 59.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 34.1\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.6\% | 37.4\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 31.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.8\% | 46.8\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 25.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 54.4\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.2\% | 13.0\% | 2.7\% | 0.2\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 33.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.4\% | 20.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 49.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 16.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 38.9\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.2\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 20.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 55.4\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 42.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 56.7\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2034


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 64 <br>
\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 80 | $1.1 \%$ |
| :---: | :---: |
| 81 | $0.7 \%$ |
| 82 | $1.0 \%$ |
| 83 | $0.6 \%$ |
| 84 | 1.6 |

$\qquad$

| 105 | 0.7\% | 41.7\% | ${ }^{8.5 \%}$ | 0.6 | $0.4{ }^{\circ}$ | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.88 | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 106 | 0.7\% | 39.2\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 0.9\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 30.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 17.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 29.3\% | 22.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 34.4\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 24.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 47.2\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 19.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 26.2\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 32.9\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 21.2\% | 12.4\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 |  |  |  |
| 24 Hours Traffic Fows sand Breakclown 18 |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| 1200-1300 |  |  |  |
| 117 | 0.7\% | 41.1\% | 8.4\% |
| 118 | 0.6\% | 36.6\% | 7.5\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15. |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8 |
| 121 | 1.1\% | 63.5\% | 12.98 |
| 122 | 1.0\% | 58.5\% | 11.9 |
| 123 | 0.6\% | 34.6\% | 7.1\% |
| 124 | 0.7\% | 43.0\% | 8.8\% |
| 125 | 0.7\% | 43.1\% | 8.8\% |
| 126 | 1.1\% | 66.1\% | 13.5 |
| 127 | 0.9\% | 51.3\% | 10.5 |
| 128 | 0.7\% | 41.4\% | 8.4\% |
| 129 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% |
| 130 | 1.0\% | 59.7\% | 12.29 |
| 131 | 0.7\% | 43.4\% | 8.8\% |


| 133 | 0.7\% | 41.8\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.8\% | 14.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 24.4\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.7\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 34.2\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 20.4\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.5\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 33.1\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.2\% | 68.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 56.8\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 73.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 39.8\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.0\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 22.2\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 42.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 11.9 | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 19.0\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 40.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 0.4\% | 22.1\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 68.0\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 13.8\% | 27.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 67.5\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.3\% | 18.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.1\% | 65.0\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.1\% | 63.3\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 35.5\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 26.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.7\% | 40.8\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 19.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 36.4\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.0\% | 60.5\% |  | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | $0.0 \%$ | 0.2\% | 1.2\% | $0.00$ | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.6\% | 36.1\% |  | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% |  | 0.1\% | 0.7\% |  | 15.5\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 48.3\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 70.4\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 49.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 30.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 44.4\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 39.4\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 53.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 65.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.4\% | 24.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 39.9\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 47.2\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 23.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 51.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 19.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.4\% | 23.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 56.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.0\% | 59.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 60.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 70.0\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 60.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 70.3\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 69.4\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 61.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 69.0\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 22.6\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 64.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.6\% | 36.3\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.8\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.6\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.8\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 65.0\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.3\% | 16.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 66.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.6\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 38.8\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.2\% | 9.9\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.5\% | 31.0\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.0\% | 58.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.3\% | 15.8\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 68.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.8\% | 44.8\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 36.5\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 51.1\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 71.8\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 51.1\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.1\% | 6.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 89.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1_{1200-1300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.2\% | 9.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 26.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 69.3\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.4\% | 20.7\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 62.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.2\% | 70.8\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.0\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 59.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 52.0\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 50.4\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2034

 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 2 |

$\qquad$
$\qquad$


| 16 |
| :---: |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 19 |


| 21 |
| ---: |
| 22 |
| 23 |
| 24 |


| 24 |
| :--- |
| 25 |
| 26 |
| 22 |


| 30 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 23.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.3\% | 75.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 44.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 24.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 24.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 13.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 28.6\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 28.6\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 34.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.6\% | 19.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 39.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 47.8\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 58.6\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiciess <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Geniclies } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 35.4\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 44.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.4\% | 74.3\% | 15.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.3\% | 68.6\% | 14.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.1\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 64.1\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 40.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 16.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 58.5\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 53.5\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.3\% | 15.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 29.6\% | 29.5\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 44.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.5\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 26.3\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 26.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.7\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.3\% | 67.2\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 70.9\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.3\% | 70.1\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 46.1\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 45.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 41.3\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.7\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 35.5\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 36.0\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 39.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 30.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 37.9\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 17.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.8\% | 26.9\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.1\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 36.0\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 19.2\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 24.1\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 33.1\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 19.6\% | 13.7\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |  |
| :--- | :--- |
| 119 |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.2\% | 64.2\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% |  |
| 1.1\% | 58.9\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.7\% | 34.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |
| 0.8\% | 43.3\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.2\% | 61.3\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 36.5\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 52.6\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.9\% | 48.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 50.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 55.3\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 30.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 44.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 39.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 38.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 66.1\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 26.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.4\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.8\% | 41.1\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 24.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 59.8\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.5\% | 28.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 70.5\% | 14.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 60.5\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.4\% | 70.8\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 69.9\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 62.3\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 69.5\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 23.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.2\% | 64.6\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.4\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 37.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 22.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.7\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 65.8\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.3\% | 17.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.9\% | 64.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.6\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.7\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.8\% | 40.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.2\% | 10.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.3\% | 77.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 32.4\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.3\% | 16.7\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 66.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 46.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.7\% | 37.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 49.0\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 53.6\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 53.6\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.4\% | 72.3\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.1\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.2\% | 9.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 77.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 37.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.5\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 70.1\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 61.8\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.4\% | 21.7\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 71.4\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 52.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 50.7\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 0.9\% | 49.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> $\mathbf{2 4 H o u r s ~ T r a f f i c ~ F l o w s ~ a n d ~ B r e a k d o w n ~ b y ~ 1 8 V e h i d e ~ C l a s s e s ~}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \end{array} \\ \text { Bus< }=6.4 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t \end{array} \\ \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-1.55 \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Heava } \\ \text { Geoods } \\ \text { Ceicese } \\ \text { EI5t } \end{array} \right\rvert\,$ | $\square$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.5\% | 27.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.8\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 44.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.8\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 13.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 33.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.7\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 18.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 933 | 1.2\% | 65.3\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.9\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.8\% | 41.8\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.4\% | 72.3\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 13.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 11.5\% | 22.6\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.0\% | 52.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0 | 0.1\% | 0.\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.\% | 12.7\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 62.9\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 28.5\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 28.5\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 1.0\% | 100.0\% |


| 6 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3 | 0.9 | 0.6\% | 1.3\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 6.4\% $3.1 \%$ | ${ }^{12.5 \%}$ | 3.3\% | 0.6\% | $\xrightarrow{18.6 \%}$ | 0.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.8\% | 28.5\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 2.1\% | 73.8\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 29.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.9\% | 30.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.8\% | 25.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.0\% | 33.6\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 56.0\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 28.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 23.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.3\% | 46.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 22.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 54.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 74.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 44.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 24.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 25.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 24.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 25.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 12.6\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 58.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 50.0\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 28.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 28.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 50.0\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 33.4\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 18.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 49.3\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 47.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 57.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 56.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2034


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 0.9\% | 31.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% |  |
| 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

正

| 80 | 1.8\% | 62.8\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 1.2\% | 40.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 16.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 57.6\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.0\% | 35.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 16.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 52.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 15.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.0\% | 29.9\% | 25.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 44.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 19.1\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 25.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.7\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 66.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 70.1\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 69.2\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 64.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 43.8\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 39.9\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 33.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.0\% | 35.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 41.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 53.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 29.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.1\% | 36.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 17.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.9\% | 26.7\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 35.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 21.8\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 34.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 45.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 19.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 23.8\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 19.1\% | .6\% | 100.0\% |

Year 2034


| 117 | $1.2 \%$ | $40.8 \%$ | $8.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $10.9 \%$ | $3.9 \%$ | $4.5 \%$ | $8.8 \%$ | $2.3 \%$ | $0.3 \%$ | $9.5 \%$ | $7.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $1.1 \%$ | $37.0 \%$ | $7.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $8.1 \%$ | $2.9 \%$ | $3.4 \%$ | $6.6 \%$ | $1.7 \%$ | $0.6 \%$ | $18.2 \%$ | $10.6 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 128 | 1.28 | 42.3\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.1\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 60.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 43.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 36.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 18.6\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.7\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.9\% | 31.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 22.3\% | 18.3 | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 42.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.7\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 34.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 36.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 35.\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | \% | 33.5\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 8\% | \% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | \% | 3.5 | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.9\% | 28.7 | 0.0\% | \% |
| 205 | 2.0\% | 68.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 55.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 11.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.2\% | 69.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 41.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 59.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 56.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 22.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 39.1\% | 0.0 | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.3\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 36.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 17.2\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 38.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 21.3\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 220 | 2.0\% | 67.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 27.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.7\% | 13.5\% | 26.5\% | 6.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 67.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 17.4\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 64.6\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 28.0\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | ${ }^{9.9}$ | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 35.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 27.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 40.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 32.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 39.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 34.4\% | 0.0 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\begin{array}{c} \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
| 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.0\% | 35.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 51.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 46.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.9\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 29.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 42.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 37.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 25.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.5\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 40.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 51.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 24.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 58.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.0\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.2\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 58.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.7\% | 59.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 69.5\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 59.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 70.0\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 68.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 61.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 68.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 24.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 22.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 37.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 65.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 17.9\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.0\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 29.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 36.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.9\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.2\% | 40.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 10.7\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.5\% | 76.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 32.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 58.1\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.4\% | 48.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 16.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.1\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 46.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 39.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 48.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 53.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 53.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.5\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 9.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.5\% | 76.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 27.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 37.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 69.6\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 60.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 21.8\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 70.7\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 51.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 49.4\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 45.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $16-$ <br> 16 otorycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-244$ |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Crase <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 60.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.5\% | 52.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 26.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 44.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 38.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.4\% | 13.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.7\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 50.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 49.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 41.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.3\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 71.4\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 65.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 12.8\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 12.3\% | 24.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.4\% | 67.9\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 66.5\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.5\% | 72.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 74.9\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 28.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.7\% | 33.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 39.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.6\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 36.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 27.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 25.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 21.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 3.2\% | 73.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 46.7\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 26.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.6\% | 27.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.7\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 26.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.6\% | 27.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.7\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 14.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 36.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.8\% | 18.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.1\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 13.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 42.5\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 23.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.2\% | 57.5\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |

Year 2034


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 2 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franhisise } \\ \text { a Bus } \\ >244 \\ \hline 24 \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heaoy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geincleses } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 1.1\% | 55.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 46.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 74.7\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 69.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 63.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 64.9\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 15.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 18.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.4\% | 31.1\% | 20.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 48.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 67.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 71.5\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 63.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 70.7\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 46.9\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 42.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 30.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 36.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 44.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 32.3\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 6.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 39.2\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 20.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.2\% | 27.5\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 38.6\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.4\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 48.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 24.3\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 18.8\% | 8.9\% | 100.0\% |

$\qquad$

Year 2034


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 1.2\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 123 | 0.7\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 124 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 129 | 1.3\% | 63.2\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 47.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.7\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 18.3\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 133 | 0.9\% | 45.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 22.3\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 46.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 18.2\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 40.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.4\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 69.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 12.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 3.0\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 43.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 24.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 42.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 24.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 69.7\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 30.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.5\% | 12.7\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 48.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 19.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 65.3\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.5\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 42.4\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 39.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 62.6\% |  | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.8\% | 37.9\% |  | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 49.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 71.3\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 32.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 45.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.4\% | 66.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.0\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 43.1\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 54.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 26.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.4\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.6\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.2\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 60.9\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 30.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.4\% | 71.0\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 71.5\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 70.4\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 58.6\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 63.2\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.4\% | 70.2\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 26.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 65.6\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 24.4\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.4\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.7\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 31.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.8\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.2\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 42.5\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.2\% | 11.7\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.3\% | 74.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.4\% | 18.3\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.8\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.8\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.5\% | 72.7\% | 13.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 85.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 34.5\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.2\% | 10.7\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.3\% | 74.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.3\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.4\% | 70.9\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.5\% | 23.6\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.5\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.5\% | 72.0\% | 12.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 53.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomn by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |






| 932 | 1.1\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 1.3\% | 66.0\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 935 | 1.0\% | 51.4\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 0.9\% | 44.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% |  |  |  |  | $00 \%$ |  |


| 937 | 1.3\% | 66. | 11 | 1 | 0. | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1. | 0.1\% | 6.0\% | 2.2 | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | (0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6 | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14. | 5.2 | 4.9\% | 9.6\% | 2.5 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 941 | $1.5 \%$ | $72.7 \%$ | $13.1 \%$ | $1.4 \%$ | $0.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $2.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $1.4 \%$ | $67.2 \%$ | $12.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $5.4 \%$ | $1.9 \%$ | $1.8 \%$ | $3.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$

| $0.00 .00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.6 \%$ | $78.0 \%$ | $14.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2035 |
| ---: |
| 2036 |
| Remark |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1\% | 4.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 0.9 | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 19.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.5\% | , 00 |
| 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5 | 5.6 | 5.2\% | 10.2 | 2.7\% | 0.4\% | 19 | 1.0\% | 100.0\% |


| 6 | 1.6\% | 53.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.5\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | $0.4{ }^{\circ}$ | 19.7 | 1.0\% | 100.0 |
| 8 | 1.6\% | 53.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | $0.2{ }^{\circ}$ | 9.98 | 0.5\% | 100.0 |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100 |


| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 70.4\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 21 |
| ---: |
| 22 |
| 23 |
| 23 |


| No. | $\begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Busc=6.4t } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { franchise } \\ \text { franchen } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \end{array}$ |  | Heavy Goods Vehicles Vehicles $155-24 t$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\substack{15-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Tot |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 2.1\% | 73.1\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.06 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 30.2\% | 5.3 |
| 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0 |
| 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. |


| 29 | 0.79 | 24.6\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 40.5 | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 23.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.7\% | 76.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 44.8\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 25.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 26.0\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 25.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 26.0\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 13.9\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 19.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 15.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 40.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 18.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 61.3\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.3\% | 43.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 57.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% |  | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% |  |

Year 2034


| $59.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $1.8 \%$ | $60.1 \%$ | $12.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.6 \%$ | $0.1 \%$ | $8.3 \%$ | $3.0 \%$ | $2.8 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 61 |
| :---: |
| 62 |
| 63 |
| 64 | | 65 | 1.6 |
| :---: | :---: |
| 67 | 1.6 |
| 68 | 1.1 |
| 69 | 1 |

$\qquad$

| 68 | 1.1\% | 36.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.9\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $1.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $1.8 \%$ |
| 80 | $1.9 \%$ |
| 81 | $1.2 \%$ |
| 82 | $1.7 \%$ |
| 83 | $1.1 \%$ |
| 84 | $1.10 \%$ |


| 83 | $1.7 \%$ |
| :--- | :--- |
| 84 | $1.1 \%$ |
| 8 | 1.86 |

$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | .0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2 | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | \% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | \% | 2.5\% | 2.3\% | 6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.7\% | \% | 7.1\% | 2.6\% | \% | \% | 1.2\% | 0\% | 0.0\% | 0 | \% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 17.0\% | 4.9\% | \% |
| 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.5\% | 1.5\% | 100. |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3. | 7.5\% | 2.0\% | 4\% | 17.0\% | 4.9\% | \% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 31.3\% | 26.3\% | 0.0\% |
| 0.2\% | 1.2\% | \% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 19.5 | 8.7 |  |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 24.6\% | 0.0\% | \% |
| 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 1.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 1.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | \% |
| 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.4\% | \% |
| 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 28.2\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 22.5\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 25.1\% | 19.5\% | 100.0\% |

Year 2034


| 117 | $1.2 \%$ | $42.3 \%$ | $8.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $10.7 \%$ | $3.8 \%$ | $3.6 \%$ | $7.0 \%$ | $1.8 \%$ | $0.2 \%$ | $10.0 \%$ | $7.1 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $1.1 \%$ | $38.0 \%$ | $7.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10 \%$ | $0.1 \%$ | $7.0 \%$ | $28 \%$ | $2.0 \%$ | $52 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $10.0 \%$ | 10.7 | 1 |


| 117 | 1.2\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 10.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.1\% | 38.0\% | 6\% | \% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 4\% | 4\% | 9\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0 | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | \% | \% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3 |  | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 125 | 1.3 | 44.1\% | 8.83\% | 0.8 | 0.5 | 1.2 | 0.0\% | 0.2 | ${ }_{1}^{1.2}$ | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | - | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 9\% | 8\% | 2\% | 1.1\% | 0.8\% | 7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | .3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% |  |  |  | 0,0\% |  |


| 135 | 1.3\% | 43.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.0\% | 35.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 19.1\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 68.1\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 57.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 11.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 210 | 1.2\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 211 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 212 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 43.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.7\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 17.8\% | 14.1\% | 100.0 |
| 217 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 23.3\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 220 | 2.0\% | 67.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 30.0\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 7.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.7\% | 12.8\% | 11.9\% | 23.4\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 67.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 19.1\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 30.2\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 63.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 34.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.4\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 29.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 22.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 42.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 18.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.8\% | 60.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.1\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 52.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 49.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.7\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 50.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 55.2\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 26.4\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 18.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 27.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 69.4\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 69.7\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 68.9\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 57.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 62.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 68.5\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 22.6\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 66.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 37.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 29.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 37.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.2\% | 40.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.4\% | 49.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 17.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 39.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.0\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 55.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 88.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 32.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 9.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 28.0\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 68.9\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 22.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 59.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 70.1\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 53.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 53.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 51.2\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cas (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { iranhhise } \\ \text { di } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4-4 \\ 15 t \end{array} \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> e15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> veincles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.6\% | 54.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 28.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.6\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 22.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 927 | 1.2\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 13.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 7.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 51.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.4\% | 18.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 71.0\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.1\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3. | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2 | 3.5\% |
| 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 17. |
| .0\% | 58.6 | .4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.36 | 0.0\% | 0.2\% | 1.38 | 0.1 | 6.8\% | 2.4 | 1.8\% | 3.6 | 0.9\% | 0.4\% | 8.4\% |




| 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | ${ }^{3.6 \%}$ | 0.9\% | 0.4\% | 8.4\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 17.8\% |
| \% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.4\% |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 |  |  |  |
| 24 Hours Tr | C fowsand | Preakcow | 18 |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 1700-1800 |  |  |
| 1 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6 |
| 2 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4 |
| 3 | 1.8\% | 35.2\% | $5.6 \%$ |
| 4 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4 |
| 5 | 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% |
| 6 | 3.0\% | 58.6\% | ${ }^{9.46}$ |
| 7 | 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% |
| 8 | 3.0\% | 58.6\% | ${ }^{\text {9.4\% }}$ |
| 11 | 4.1\% | 78.0\% | $12.5 \%$ |
| 12 | 4.1\% | 78.0\% | $12.5 \%$ |
| 13 | 3.8\% | 73.4\% | 1.78 |
| 14 | 3.9\% | 75.6\% | 12.1 |
| 15 | 2.3\% | 43.9\% | 7.0\% |
| 16 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5 |
| 17 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5 |


| 21 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 2.2\% | 42.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 33.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.2\% | 61.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 43.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 25.7\% | ${ }^{5.4}$ | 100.0 |
| 28 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 1.5\% | 29.1\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 20.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 32 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 7.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 7.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 3.4\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.6\% | 50.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 29.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 30.6\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.8\% | 38.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 29.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 30.6\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.8\% | 38.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 33.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 33.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 39.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 17.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.8\% | 53.0\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 15.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 3.1\% | 60.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 49.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | 04- Lt Goods 2.5-3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { e Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 39.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 42.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 50.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 3.9\% | 75.4\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.7\% | 71.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.4\% | 65.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.2\% | 62.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.5\% | 66.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.4\% | 66.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 46.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 14.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 82 | 3.3\% | 62.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 42.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 15.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 3.4\% | 66.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 18.8\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.3\% | 28.4\% | 27.6\% | 100.0\% |
| 88 | 2.6\% | 50.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 16.7\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 31.9\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.0\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 32.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.6\% | 70.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 72.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.4\% | 65.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.8\% | 72.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 51.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 34.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 42.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 41.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 40.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.5\% | 48.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.4\% | 45.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.9\% | 36.2\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 5.9\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 44.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.2\% | 25.6\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 112 | 2.1\% | 40.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.6\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 42.4\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.8\% | 53.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 23.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 22.8\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 116 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 17.5\% | 12.0\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$
$\qquad$



| 133 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 7.8\% | 13.1\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 1.9\% | 36.4\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 8\% | 0.1\% | 5.9\% | \% | 1.6\% | 3.1\% | 8\% | 0.9\% | 20.2\% | 18.6\% | 100.0 |
| 135 | 2.5\% | 48.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.9\% | 11.6\% | 100.0 |


| 201 | 22\% | 423\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 31.7\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202 | 2.3\% | 43.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 34.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.1\% | 39.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.7\% | 71.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.7\% | 14.3\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 3.1\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.4\% | 46.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 46.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 28.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.7\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.5\% | 48.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.6\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 216 | 2.2\% | 41.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.5\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 46.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 27.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 220 | 3.7\% | 70.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 35.3\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 9.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 38.2\% | 13.7\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.7\% | 70.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 226 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 34.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 228 | 3.5\% | 67.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 39.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.8\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.2\% | 42.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 14.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 33.1\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.8\% | 34.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.5\% | 47.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.0\% | 39.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 16.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 45.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.2\% | 43.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4 | 0.9\% | \% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3 | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 31.18 | 0.0\% | \% |



| 238 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.2\% | 42.9\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 54.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 37.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 50.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 46.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.1\% | 58.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 31.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.0\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.4\% | 46.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | $3.2 \%$ | 0.8\% | 1.2\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 304 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 28.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.5\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 32.4\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.3\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.3\% | 64.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 33.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.6\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.3\% | 62.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.8\% | 72.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.8\% | 72.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 72.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 66.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.7\% | 71.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 43.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 28.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 67.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 43.0\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.4\% | 26.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 42.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 51.4\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.6\% | 68.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 21.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.8\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.8\% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 42.9\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 45.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.5\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 13.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.4\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.0\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.8\% | 54.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 20.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.9\% | 62.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.2\% | 43.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.0\% | 57.8\% | ${ }^{\text {9.2\% }}$ | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.0\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 3.0\% | 57.8\% | ${ }^{9.2 \%}$ | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.0\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 74.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.4\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 37.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 12.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.4\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 32.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 2.3\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 42.5\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 3.6\% | 68.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.7\% | 72.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 26.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.5\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.8\% | 73.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 56.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 57.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.9\% | 54.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 3 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.6\% | 1.1\% | 100.0\% |


| 6 |
| :--- |
| 7 |
| 8 |
| 8 |


| $2.6 \%$ |
| :--- |
| $1.8 \%$ |



| 12 | 3.19 |
| :---: | :---: |
| 13 | $3.0 \%$ |
| 14 | $3.1 /$ |
| 15 | 2.0 |


| $3.0 \%$ |
| :--- |
| $3.1 \%$ |
| $2.0 \%$ |
| $2.6 \%$ |


| $8.1 . \%$ | $8.9 \%$ |
| :--- | :--- |
| $82.7 \%$ | $8.7 \%$ |
| $8.7 \%$ |  |


| 18 |
| ---: |
| 19 |
| 19 |
| 20 |


| 21 |
| :--- |
| 22 |
| 23 |


| 24 | $2.7 \%$ |
| :---: | :---: |
| 25 | $2.0 \%$ |
| 26 | $26 \%$ |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | Preak | by 18 |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - |
|  | 300-1900 |  |  |
| 1 | 2.7\% | 73.8\% | 7.80 |
| 2 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% |
| 3 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% |
| 4 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% |
| 5 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% |
| 6 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% |
| 7 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% |
| 8 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% |
| 11 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% |
| 12 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% |
| 13 | 3.0\% | $81.4 \%$ | 8.6\% |
| 14 | 3.1\% | 82.7\% | 8.7\% |
| 15 | 2.0\% | 54.5\% | 5.7\% |
| 16 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% |
| 19 | 1.8\% | 49.6\% | 5.2\% |
| 20 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% |
| 21 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% |
| 22 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% |
| 23 | 1.8\% | 48.8\% | 5.19 |
| 24 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% |
| 25 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% |
| 26 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% |
| 27 | 2.0\% | 54.4\% | 5.7\% |
| 28 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% |
| 29 | 1.5\% | 39.8\% | 4.2\% |
| 30 | 2.4\% | 65.5\% | 6.9\% |


| 34 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 1.4\% | 38.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.0\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 41.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.4\% | 38.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.0\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 41.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 27.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 2.1\% | 56.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 64.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 73.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2034


| $59.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $2.8 \%$ | $75.5 \%$ | $8.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $4.6 \%$ | $1.7 \%$ | $1.1 \%$ | $2.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 60 |
| :--- |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 6 |

$\qquad$

| 67 | 2.7.7\% | ${ }^{7.1 .7 \%}$ | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.4.2\% | 1.5\% | $3.2 \%$ $3.0 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | - ${ }^{0.2 \%}$ | $10000 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 68 | 2.1\% | 56.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0 |
| 69 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.08 |


| 2.1\% | 56.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | ${ }^{13.7 \%}$ | 4.9\% | ${ }^{\text {3.4\% }}$ | 3.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |



| 78 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 58.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 12.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 54.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.5\% | 100.0 \% |
| 85 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.6\% | 70.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 25.6\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 26.3\% | 29.2\% | 100.0\% |
| 88 | 2.2\% | 60.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 44.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 44.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 79.2\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 80.9\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 80.6\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.4\% | 64.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 61.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 46.7\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.1\% | 57.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 54.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 55.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.2\% | 59.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 58.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 29.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.9\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 50.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.8\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 56.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 32.5\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.2\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 49.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.3\% | 11.9\% |  |

Year 2034



| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 56.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.4\% | 64.0\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.4\% | 64.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 2.1\% | 56.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 10.8\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 2.2\% | 60.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.9\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.9\% | 52.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.1\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 58.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.5\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.4\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 135 | 2.2\% | 59.7\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.9\% | 50.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.3\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 46.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.0\% | 80.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 20.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.9\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.1\% | 57.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 38.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.5\% | 66.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 59.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.6\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 52.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.2\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 60.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 39.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.9\% | 50.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 33.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 44.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.7\% | 46.7\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 59.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.9\% | 52.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 14.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 57.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}$ |  | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 9 - Private Light Bus $<=3.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | 04-Lt Goods Vehicles $2.5-3.5 t$ $\qquad$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclese <br> vilt <br> 15t | $07-$ <br> Heavy <br> Geoods <br> Vehicses <br> $15 t-24 t$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> abse <br> (DD)$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% |  | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 57.1\% |  | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 68.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 81.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 51.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 65.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 59.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 70.5\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 41.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.7\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 58.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 64.0\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 304 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 38.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.1\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 42.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 44.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.0\% | 80.8\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.0\% | 80.8\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 80.6\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.0\% | 80.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 2.0\% | 53.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 36.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.0\% | 53.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 35.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 53.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 62.9\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 29.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.5\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 43.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.9\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 54.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.1\% | 56.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.2\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 18.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.8\% | 47.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 65.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 28.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.6\% | 58.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.3\% | 61.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 53.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 56.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 81.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 69.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 81.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 47.3\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.7\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ |  |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 17.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.6\% | 42.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 53.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 79.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 35.0\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 2.2\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 80.8\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 69.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 69.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 69.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 2.6\% | 70.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 68.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 66.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 2.5\% | 67.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

24 Yours Traffic Fows and Breakcomn by 18 Veride Casse


 | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



$\qquad$

| 930 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 2 | 2.4\% | 66.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5 | 12.3 | 3.2\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  | 7.0 | 0.8 | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | ${ }^{3.2 \%}$ | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |


| 935 | 2.4 | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% |  | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | \% | 57.7\% | 1\% | \% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1 | 1.1 | 0.8\% | 15 | 0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |





|  | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8 | 1.0\% |  | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 942 | 1.1\% | 29.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2 | 0.3\% | 29.0\% | 10.4 | 7.1\% | 14.0 | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$



| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


All roads are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2034



| 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.1\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% |
| 1.2\% | 47.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 21.8\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\begin{array}{r}6 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline 8\end{array}$

| $1.2 \%$ |
| :--- |
| $1.8 \%$ |
| $1.2 \%$ |



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 76.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 58.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 59.9\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 65.5\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.6\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 76.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 56.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 16.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 53.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 17.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 24.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 32.9\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 57.8\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 17.4\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 43.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 43.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 79.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 74.7\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 79.8\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 62.0\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 63.1\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 45.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 60.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 53.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 58.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 59.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 59.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.5\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 60.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 28.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 30.2\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 48.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 21.3\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 58.5\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 31.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 27.1\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 48.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 19.7\% | 11.5\% | 100.0\% |

## Year 2034



| 117 | 1.5\% | 59.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.8\% | 6.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.3\% | 52.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 18.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.7\% | 66.0\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 128 | 1.4\% | 54.8\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 13.9\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 129 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 75.2\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 59.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.7\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 18.0\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 58.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.6\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 44.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.1\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 59.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 7.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 48.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 18.3\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 49.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 45.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 48.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 79.7\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 17.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 63.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 35.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.7\% | 63.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 7.3\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.0\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 42.5\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 54.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 19.9\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 78.8\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 36.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 51.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 54.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 17.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 41.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 45.8\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 24.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 53.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.4\% | 13.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 37.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 77.8\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 30.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 70.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 68.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Noo- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | ${ }_{1900-2000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 76.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 927 | 1.5\% | 57.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.3\% | 49.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 63.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 15.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.6\% | 61.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.4\% | 53.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 80.9\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 70.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034



| 1 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 3.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.0\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.7 | 1.6\% | 100.0\% |

$\qquad$

| 4 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1.0\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.6\% | 100.0 |
| 7 | 1.0\% | 44. | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4.4 | 1.0\% | 24.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.6\% | 100.0 |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | .1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |


| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.8\% | 78.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 22 | 1.0\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 1.2\% | 51.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 25 | 1.1.2\% | 50.4\% | 12.4\% | -1.7\% | 0.5\% | ${ }^{1.1 .1 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | ${ }^{3.6 \%}$ | ${ }^{\text {2.1.1\% }}$ | 2.4\% | 3.8\% | - $1.2 \%$ | 0.0\% | 20.2\% | 0.0\% | 1000.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 2.0\% | 100.0\% |

$-$

| 35 | 0.7\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | 0.8\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.6\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 39 | 0.6\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 59.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |




| 45 | 1.7 | 71 | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | \% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | - | 1.1\% | 0.7\% | \% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 1.1\% | 48.6\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 57.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 61.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.4\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2034


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 56.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 57.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.2\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 77.2\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 52.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 71.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 32.9\% | 33.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 52.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 71.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 77.4\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.4\% | 58.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 60.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 59.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 50.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 56.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 56.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 56.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 58.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 23.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 30.8\% | 28.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.1\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 55.7\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 28.1\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.5\% | 15.2\% | 100.0\% |

Year 2034


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| $0.3 \%$ | 1 |
| :--- | :--- |
| $2.8 \%$ | 12 |
| $3.2 \%$ | 12 |
| $5.5 \%$ | 10 |
|  | 11 |


| 127 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 12.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.1\% | 48.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.0\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.6\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.5\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 52.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.5\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.9\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.4\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.8\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 72.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 14.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 74.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 62.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 70.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 60.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 54.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.5\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 59.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 38.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 20.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 11.3\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 76.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.1\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.3\% | 55.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 68.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 78.0\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 62.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 57.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 58.8\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 76.2\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 32.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.1\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 50.3\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 56.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.4\% | 60.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 18.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 28.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.4\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.7\% | 74.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 77.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 77.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 77.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 74.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 62.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.7\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 63.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.3\% | 56.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 21.8\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.7\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 47.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 12.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 57.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 58.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 58.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.4\% | 60.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 86.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 11.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 79.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 63.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 26.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 71.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 67.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 2 |
| :--- |
| 3 | 2.2\%



 | 12 | $2.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 13 | $2.7 \%$ |
| 14 | $27 \%$ |

 | 15 | $1.6 \%$ |
| :--- | :--- |
| 16 | 228 |

| 2.7\% | 76.8\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 43.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 30.8\% | 6.4\% |  |
| 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.7\% | 0.0\% |  |
| 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
|  | 0\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |



| 29 | 1.1\% | 31.0\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 3.5\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.4\% | $46.1 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 25.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 4.3\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 51.4\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 28.1\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.1\% | 31.9\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.5\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 28.1\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.1\% | 31.9\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.5\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 24.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 1.5\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 56.7\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 34.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.4\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 34.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.4\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 56.7\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 22.7\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 57.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 15.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.6\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 26.4\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 19.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 59.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.4\% | 100.0\% |
|  | 2.3\% |  |  | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% |  |

Year 2034


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$

| 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% |  |

$\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 102 | - | 59.0\% | ${ }^{\text {8.4.4\% }}$ | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.1 \%}$ | 5.36\% | ${ }^{1.19 \%}$ | 2.7\%\% | 5.8\% | ${ }^{\text {2. }}$ 2.4\% | ${ }^{1.60 \%}$ | 30.1\% | 0.0\% | ${ }^{100.0 \%}$ |
| 103 | 1.7\% | 47.7\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | $100.0 \%$ |
| 105 | 1.9\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.4\% | 68.9\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 8.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 22.0\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 30.8\% | 28.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 41.0\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 23.2\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 52.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.5\% | 28.0\% | 26.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.5\% | 41.0\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0,7010 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | , | 2.9\% | , | 1.6\% | 3.2\% | , | 1.1\% | 21.6\% |  |  |






| 120 | 2.8\% | 78 | 16.5\% | \% | \% | 1.3\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | \% |  | \% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5 | 0.7 | 1.4\% | 0.4 | 0.3\% | 3\% |
| 121 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 2\% | 0.0\% | 0.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 1.8\% | 51.9\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 8.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 19.9\% | 18.9\% | 100.0 |
| 201 | 1.5\% | 42.7\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.9\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.6\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.7\% | 74.8\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 13.5\% | 2.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.9\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.6\% | 45.7\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.5\% | 71.3\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 29.9\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.5\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 51.9\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.3\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 42.9\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.6\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 36.3\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 220 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 222 | 0.6\% | 17.7\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.6\% | 73.7\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 64.3\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 24.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.6\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.1\% | 20.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.2\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 40.0\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 27.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.2\% | 22.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 46.7\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | \% | 9.9\% | \% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 65.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.5\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 60.0\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 47.9\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.6\% | 10.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 62.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.7\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 31.0\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.7\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.9\% | 54.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 304 | 2.1\% | 58.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 18.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 27.3\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.1\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.3\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.3\% | 63.8\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.7\% | 75.4\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 71.3\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 75.1\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 75.2\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 69.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 74.5\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 41.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 25.8\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 62.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.5\% | 70.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 41.2\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 24.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 43.3\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.2\% | 61.5\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 53.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.7\% | 20.5\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.5\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 31.9\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.9\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.6\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.0\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.4\% | 12.0\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 78.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 36.0\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 19.2\% | 4.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.0\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.0\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.7\% | 76.1\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.3\% | 7.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 85.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 35.4\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100-2200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.4\% | 11.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.2\% | 78.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.9\% | 55.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 41.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.2\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.0\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 24.9\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.2\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 65.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 69.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 61.9\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 2.3\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2034


 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 3 |



| 6 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 1.1\% | 43.9\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 24.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 75.2\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 14 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 1.1\% | 67.2\% | 10.4\% | $\frac{0.6 \%}{0.4 \%}$ |  | 0.9\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.1\% | 0.0\% | ${ }^{1.8 \%}$ | 0.7\% | ${ }^{0.5 \%}$ | $\frac{1.0 \%}{070}$ | 0.3\% | $\frac{0.1 \%}{1.6 \%}$ | $3.6 \%$ | 4.5\% | 100.0\% |
| 23 | 1.3\% | 52.2\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 49.9\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 45.4\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.5\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 65.6\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3 | 0.3\% | 8.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 32.6\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 60.5\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.6\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.4\% | 81.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 52.5\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 29.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 33.5\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 29.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 33.5\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 26.9\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 57.5\% | 14.0\% | 0.5\% | 4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 36.2\% | 8.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 36.2\% | 8.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 57.5\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 46.6\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 58.7\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 56.1\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.00 |
| 52 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 67.2\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 66. | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |

## Year 2034

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 16- } \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{2200-2300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 56.8\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 57.6\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 61.6\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 74.3\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 73 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 51.7\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 48.7\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.3\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 20.2\% | 4.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.7\% | 31.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 51.6\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 39.9\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 39.9\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 73.9\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 74.5\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 74.4\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.4\% | 57.0\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 61.6\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 59.8\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 41.7\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 58.9\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 49.6\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 56.1\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 55.0\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 56.0\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 23.8\% | 5.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | ${ }^{\text {1.4\% }}$ | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.5\% | 27.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 42.8\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.0\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 55.4\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | $6.7 \%$ | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 27.1\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.6\% | 24.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 42.9\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.4\% | 14.0\% | 100.0\% |

Year 2034



| 17 | 1.4\% | 54.1\% | 1.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 10\% | 8.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.2\% | 46.4\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 119 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.8\% | 71.0\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.5\% | 58.4\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 59.8\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 48.2\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 14.9\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 70.6\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 54.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 44.2\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 52.2\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.4\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 38.3\% | 9.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.5\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 53.8\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 43.0\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 44.0\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 45.2\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 41.4\% | 10.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.1\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 74.5\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 14.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 74.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 46.8\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.6\% | 61.6\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 31.5\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.5\% | 58.4\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 53.8\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.4\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 58.7\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 67.3\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 39.7\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 21.1\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 30.5\% | 10.9\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 65.9\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 34.1\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 47.3\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 50.6\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 36.8\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.7\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 52.6\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 48.0\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 44.8\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.4\% | 55.4\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 65.6\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 75.0\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 61.0\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 50.7\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 64.6\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 57.1\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.6\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 58.2\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 32.3\% | 7.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 55.3\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 58.9\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 28.5\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 32.1\% | 7.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 36.7\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 74.9\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 74.6\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.7\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 70.6\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 72.3\% | 17.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 42.8\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 26.8\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 62.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 42.2\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 25.3\% | 6.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 44.6\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 61.9\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 55.0\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 21.6\% | 5.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 33.1\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 46.5\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 45.6\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 12.6\% | 3.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 78.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 37.2\% | 9.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.0\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.4\% | 56.2\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.5\% | 20.2\% | 4.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 51.7\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 43.7\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 46.6\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 55.9\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 56.8\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 59.1\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 56.8\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 59.1\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 58.8\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.7\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 36.6\% | 8.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ |  |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2200-2300$ ll_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 11.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 79.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 32.0\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 42.6\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 61.4\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 26.0\% | 6.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.5\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 66.1\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 64.9\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ \text { 24t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.0\% | 39.7\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 52.0\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 52.3\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.1\% | 45.6\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 57.4\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 55.1\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.2\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2034


 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 3 |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | ${ }^{2.2 \%}$ | 76.7\% | , | 0.8\% | \% | 1.2\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.06 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| 13 | $\frac{2.2 \%}{2.1 \%}$ | 74.8\% | $\frac{18.1 \%}{17.7 \%}$ | 0.8\% 0 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | -0.0\% | $\frac{0.3 \%}{0.3 \%}$ | $\begin{aligned} & 0.0 \% \\ & \hline 0.0 \% \\ & \hline \end{aligned}$ | $\frac{0.0 \%}{1.0 \%}$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  | $\frac{0.09}{0.29}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0} 0$ | 0.0\% |  |
|  | 2.2\% | 75.8\% | 17. | 0.88 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.28 | 0.2\% | 0.3\% | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |


| 14 | 2.2\% | 75. | 17.98 | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 1.3\% | 44. | 10.6 | \% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0 | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.12 | $0.3{ }^{\circ}$ | 1.2\% | 30.2\% |  |
| 16 | 1.8\% | 61.7\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.1\% |  |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.19 | 0.8\% | $0.6 \%$ | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 20 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 42.6 | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6 | 39.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 50.2\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 48.9\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 27 | 1.3\% | 44.9\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.5\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.9\% | 32.0\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.6\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5 | 11. | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 47.3\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.78 | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.5\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.3\% | 81.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 52.0\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 29.0\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 32.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 9.0\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 32.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 25.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 57.0\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 35.7\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 35.7\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 57.0\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.3\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 58.1\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 47.3\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 25.9\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 55.6\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 59.7\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 66.6\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.2 | 15.7 | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2 | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | \% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |






$\qquad$

| 68 | 1.6\% | 56.1\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.7\% | 60.5\% | 14.3\% | 0.6\% | 4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0 |
| 70 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1 | 2.3\% | 2.3\% | 100 |
| 71 | 2.2\% | 75.7\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$
$\qquad$

| 78 | 2.00 |
| :---: | :---: |
| 78 | 2.00 |
| 79 | 2.00 |
| 80 | 2.10 |
| 81 | 1.4 |
| 82 | .1 .4 |


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 1.6\% | 55.0\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| . 0 \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100. |
| \% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100 |


|  | $2.0 \%$ |
| :---: | :---: |
| 97 | $1.6 \%$ |


| 103 | 1.4\% | 48.7\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 104 | 1.5\% | 54.5\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 54.2\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 54.9\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 46.3\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | . 5 \% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2 | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 23.4\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.3\% | 26.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 42.2\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 23.0\% | 15.0 | 100. |
| 113 | 1.5\% | 54.1\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 26.5\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.5\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 42.3\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% |  |  |  |

Year 2034


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 133 | 1.5\% | 51.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 1.1\% | 37.8\% | 8.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.5\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 53.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 42.4\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.8\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 43.5\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 44.7\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 40.5\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 74.0\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 14.1\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 74.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 60.1\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | $3.2 \%$ | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 30.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 57.8\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 53.1\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 44.2\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.4\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 57.5\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 38.3\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 220 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 1.5\% | 51.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 19.4\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.0\% | 11.1\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 64.7\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 32.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 46.0\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 46.9\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 49.7\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 36.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 41.2\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 51.8\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 47.0\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.3\% | 47.3\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 44.2\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2300-2400$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 66.6\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.5\% | 54.2\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.6\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 64.6\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 64.7\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 31.9\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 48.7\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 54.8\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 58.4\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 28.1\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 58.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 31.8\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 36.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.7\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 74.5\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 74.2\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 74.3\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 73.8\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 42.4\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 26.5\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 70.4\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 41.9\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 25.0\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 61.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 54.4\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 21.3\% | 5.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 32.7\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.3\% | 45.9\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 45.2\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.4\% | 12.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 36.8\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 19.9\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.8\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 51.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 43.3\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 46.1\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 55.4\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 75.1\% | 17.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 58.4\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.6\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 86.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 36.2\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2034 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 11.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 79.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 31.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 42.2\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 25.7\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 60.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 66.6\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 73.4\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 65.3\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 69.0\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2034




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Appendix 3.4 Traffic Data

${ }_{2}$ Year 2034



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 |  |  |  | 27 |  |  | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 | 2 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 5 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 7 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 36 | 38 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 34 | 32 | 31 | 30 | 28 | 32 | 37 | 38 | 39 | 42 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 20 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 44 | 44 | 43 | 43 | 41 | 40 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 21 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 36 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 |
| 25 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 38 | 38 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 30 | 31 | 29 | 28 | 28 | 16 | 13 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 29 | 30 | 36 |
| 29 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 30 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 31 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 30 | 31 | 31 | 32 | 32 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 37 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 42 | 24 | 25 | 21 | 18 | 19 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 25 | 28 | 34 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 43 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 49 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 51 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 52 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 53 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 56 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 58 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 61 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 62 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 64 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 35 | 33 | 35 | 35 | 36 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 38 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 65 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 67 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 68 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 69 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 70 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 71 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 72 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 73 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 17 | 18 | 18 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 76 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 37 | 38 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 77 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 37 | 38 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 78 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 38 | 40 | 41 | 41 | 43 |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2034




| 106 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 | 33 | 34 | , |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 38 | 27 | 20 | 15 | 11 | 14 | 20 | 16 | 17 | 11 | 10 | 10 | 10 | 17 | 29 | 31 | 32 | 35 |
| 108 | 50 | 41 | 43 | 45 | 46 | 45 | 43 | 37 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 31 | 34 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 110 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 111 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 46 | 45 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 42 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 48 | 47 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 42 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 40 | 40 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 124 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 39 | 40 | 41 | 41 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 126 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 37 | 36 | 37 | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 127 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 130 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 131 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 132 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 136 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 205 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 206 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 210 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 |
| 211 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 212 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 213 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 214 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 215 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2034



| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 39 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 224 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 42 | 43 | 44 | 44 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 42 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 227 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 45 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 38 | 36 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 229 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 230 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 231 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 232 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 233 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 234 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 235 | 50 | 33 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 236 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 237 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 238 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 239 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 241 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 242 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 244 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 245 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 39 | 38 | 37 | 38 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 247 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 248 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 249 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 34 | 32 | 32 | 31 | 32 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 250 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 301 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 302 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 303 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 304 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 305 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 306 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 307 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 308 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 |  |
| 309 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 |  |
| 311 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 33 |
| 312 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 34 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |  |
| 313 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 314 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 37 | 37 | 35 | 32 | 36 | 40 | 42 | 42 |  |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |  |
| 317 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 43 | 43 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 42 | 44 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 318 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 35 | 33 | 36 | 41 | 42 | 42 |  |
| 319 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 320 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |  |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 322 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |  |
| 323 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |  |
| 325 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 34 |
| 326 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |  |
| 327 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 328 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 |  |
| 329 | 50 | 37 | 38 | 39 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 34 | 34 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 330 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 30 | 32 | 31 | 30 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 35 |
| 331 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 332 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 333 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 334 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 335 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 | 33 | 35 |
| 336 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 337 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2034
 $\begin{array}{r}339 \\ \hline 340 \\ \hline\end{array}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 341 <br> 342 | 50 50 | 33 | 35 <br> 33 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | $\begin{array}{r}30 \\ 30 \\ \hline\end{array}$ |
| 343 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 344 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 347 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 351 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 352 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 353 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 354 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 355 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 30 | 32 | 31 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 | 33 | 34 | 34 | 36 |
| 356 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 357 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 38 | 36 | 35 | 35 | 35 | 36 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 361 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 33 | 34 | 34 | 34 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 |
| 363 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 99 | 95 | 94 | 91 | 87 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 96 | 95 | 92 | 88 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 96 | 95 | 92 | 88 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 91 | 93 | 93 | 96 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 97 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 92 | 91 | 90 | 92 | 96 | 94 | 94 | 91 | 90 | 87 | 86 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 87 | 81 | 83 | 84 | 87 | 97 | 95 | 95 | 92 | 92 | 89 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 89 | 83 | 82 | 81 | 83 | 89 | 87 | 87 | 83 | 83 | 79 | 78 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 80 | 64 | 74 | 77 | 80 | 91 | 89 | 89 | 86 | 85 | 82 | 83 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 78 | 58 | 51 | 44 | 54 | 82 | 79 | 79 | 70 | 67 | 55 | 53 | 84 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 365 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |  |
| 366 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 367 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |  |
| 368 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |  |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |  |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |  |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |  |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |  |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |  |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 923 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 44 | 43 | 44 | 43 | 43 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 924 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 925 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 24 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2034
$24 H$ Hours

Kemark ads are included in all assessment years for burden test and modelling
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2036}{24 H 0 u s}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total vehicle | Total Vehicic | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total Vehicice | Total Vehicle | Total Vehicice | Total Vehicle | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 00000200 | 0200.300 | 03000000 | 00000.500 | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0000.100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | $1200 \cdot 1300$ | 1300-190 | 1000-1500 | 150-1600 | 1000-1700 | ${ }^{17001800}$ | 1800.1900 | 100.200 | 20002100 | 21002200 | $2200 \cdot 2300$ | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 93 | 101 | 94 | 102 | 110 | 128 | 153 | 125 | 98 | 87 | 83 | 63 |
| 2 | 50 | 43 | 31 | 22 | 18 | 19 | 24 | 55 | 136 | 151 | 122 | 109 | 101 | 111 | 120 | 112 | 123 | 132 | 154 | 185 | 151 | 118 | 104 | 100 | 76 |
| 3 | 50 | 202 | 144 | 106 | 87 | 92 | 122 | 284 | 708 | 799 | 727 | 700 | 661 | 368 | 388 | 383 | 409 | 418 | 438 | 425 | 338 | 259 | 235 | 215 | 167 |
| 4 | 50 | 141 | 103 | 77 | 65 | 70 | 94 | 224 | 570 | 622 | 639 | 657 | 636 | 681 | 722 | 702 | 779 | 798 | 896 | 1003 | 808 | 605 | 540 | 515 | 395 |
| 5 | 50 | 101 | 72 | 53 | 44 | 46 | 61 | 142 | 354 | 400 | 363 | 350 | 330 | 184 | 194 | 192 | 204 | 209 | 219 | 213 | 169 | 130 | 117 | 108 | 84 |
| 6 | 50 | 70 | 51 | 39 | 32 | 35 | 47 | 112 | 285 | 311 | 320 | 329 | 318 | 340 | 361 | 351 | 389 | 399 | 448 | 502 | 404 | 303 | 270 | 258 | 197 |
| 7 | 50 | 101 | 72 | 53 | 44 | 46 | 61 | 142 | 354 | 400 | 363 | 350 | 330 | 184 | 194 | 192 | 204 | 209 | 219 | 213 | 169 | 130 | 117 | 108 | 84 |
| 8 | 50 | 70 | 51 | 39 | 32 | 35 | 47 | 112 | 285 | 311 | 320 | 329 | 318 | 340 | 361 | 351 | 389 | 399 | 448 | 502 | 404 | 303 | 270 | 258 | 197 |
| 11 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 12 | 15 | 12 | 10 | 9 | 100 | 107 | 102 | 118 | 121 | 145 | 180 | 146 | 107 | 95 | 93 | 71 |
| 12 | 50 | 37 | 26 | 19 | 15 | 16 | 20 | 47 | 114 | 139 | 108 | 93 | 83 | 29 | 31 | 30 | 34 | 35 | 42 | 52 | 42 | 31 | 28 | 27 | 21 |
| 13 | 50 | 48 | 34 | 25 | 20 | 21 | 27 | 62 | 151 | 184 | 146 | 129 | 116 | 41 | 44 | 43 | 48 | 49 | 58 | 69 | 55 | 41 | 36 | 35 | 27 |
| 14 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 36 | 32 | 31 | 29 | 130 | 139 | 133 | 153 | 157 | 186 | 228 | 184 | 135 | 120 | 117 | 89 |
| 15 | 50 | 259 | 184 | 135 | 110 | 115 | 151 | 350 | 866 | 944 | 836 | 791 | 748 | 390 | 410 | 390 | 422 | 446 | 485 | 521 | 441 | 349 | 314 | 294 | 225 |
| 16 | 50 | 127 | 93 | 69 | 58 | 61 | 83 | 196 | 496 | 502 | 522 | 538 | 527 | 689 | 728 | 705 | 784 | 807 | 907 | 1023 | 838 | 632 | 564 | 539 | 412 |
| 17 | 50 | 150 | 106 | 76 | 61 | 63 | 82 | 188 | 458 | 561 | 434 | 375 | 336 | 190 | 203 | 194 | 224 | 230 | 275 | 342 | 277 | 204 | 180 | 177 | 134 |
| 18 | 50 | 97 | 68 | 49 | 40 | 41 | 53 | 122 | 297 | 363 | 281 | 243 | 218 | 780 | 832 | 798 | 921 | 944 | 1128 | 1403 | 1137 | 837 | 739 | 725 | 550 |
| 19 | 50 | 201 | 144 | 106 | 86 | 90 | 119 | 277 | 689 | 759 | 685 | 655 | 621 | 343 | 359 | 353 | 377 | 388 | 404 | 391 | 320 | 248 | 225 | 207 | 160 |
| 20 | 50 | 118 | 85 | 64 | 52 | 56 | 75 | 176 | 443 | 440 | 449 | 458 | 449 | 740 | 784 | 752 | 836 | 868 | 983 | 1126 | 925 | 703 | 626 | 599 | 457 |
| 21 | 50 | 95 | 69 | 51 | 42 | 45 | 60 | 143 | 359 | 409 | 390 | 386 | 367 | 467 | 500 | 481 | 534 | 552 | 632 | 731 | 586 | 441 | 392 | 376 | 287 |
| 22 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 27 | 27 | 27 | 27 | 24 | 25 | 23 | 26 | 27 | 29 | 31 | 27 | 22 | 19 | 18 | 14 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 24 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 | 52 | 50 | 56 | 57 | 66 | 75 | 60 | 44 | 39 | 38 | 29 |
| 25 | 50 | 440 | 313 | 230 | 187 | 196 | 259 | 601 | 1491 | 1717 | 1503 | 1414 | 1321 | 599 | 633 | 624 | 670 | 684 | 723 | 716 | 572 | 435 | 394 | 363 | 281 |
| 26 | 50 | 140 | 101 | 76 | 63 | 67 | 90 | 212 | 536 | 549 | 562 | 575 | 561 | 808 | 854 | 825 | 923 | 950 | 1078 | 1235 | 1012 | 761 | 678 | 651 | 497 |
| 27 | 50 | 251 | 179 | 131 | 106 | 111 | 147 | 340 | 842 | 915 | 812 | 769 | 728 | 384 | 404 | 385 | 416 | 439 | 478 | 512 | 434 | 343 | 308 | 289 | 221 |
| 28 | 50 | 187 | 137 | 102 | 85 | 91 | 123 | 292 | 742 | 785 | 806 | 827 | 804 | 1215 | 1291 | 1247 | 1390 | 1431 | 1627 | 1864 | 1510 | 1133 | 1009 | 967 | 739 |
| 29 | 50 | 66 | 47 | 34 | 28 | 29 | 39 | 90 | 222 | 250 | 220 | 208 | 196 | 61 | 64 | 62 | 66 | 69 | 73 | 73 | 62 | 49 | 44 | 41 | 32 |
| 30 | 50 | 21 | 15 | 11 | 9 | 9 | 12 | 28 | 70 | 77 | 70 | 66 | 63 | 81 | 86 | 84 | 93 | 95 | 105 | 115 | 93 | 70 | 62 | 59 | 45 |
| 31 | 50 | 226 | 161 | 118 | 96 | 100 | 132 | 307 | 760 | 809 | 728 | 694 | 661 | 505 | 532 | 512 | 553 | 578 | 625 | 659 | 547 | 428 | 385 | 359 | 276 |
| 32 | 50 | 216 | 157 | 118 | 98 | 105 | 142 | 336 | 852 | 897 | 920 | 944 | 918 | 1368 | 1453 | 1406 | 1562 | 1607 | 1816 | 2058 | 1665 | 1251 | 1115 | 1066 | 815 |
| 33 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 20 | 47 | 118 | 90 | 98 | 102 | 105 | 86 | 87 | 82 | 87 | 94 | 93 | 85 | 82 | 70 | 64 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 26 | 19 | 14 | 11 | 12 | 16 | 36 | 90 | 67 | 74 | 77 | 79 | 185 | 194 | 187 | 206 | 214 | 235 | 257 | 217 | 167 | 150 | 142 | 109 |
| 35 | 50 | 45 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 66 | 166 | 146 | 159 | 166 | 167 | 113 | 116 | 110 | 119 | 127 | 132 | 135 | 123 | 100 | 91 | 84 | 65 |
| 36 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 81 | 201 | 201 | 189 | 185 | 179 | 115 | 118 | 114 | 122 | 129 | 134 | 132 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 37 | 50 | 45 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 66 | 166 | 146 | 159 | 166 | 167 | 113 | 116 | 110 | 119 | 127 | 132 | 135 | 123 | 100 | 91 | 84 | 65 |
| 38 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 81 | 201 | 201 | 189 | 185 | 179 | 115 | 118 | 114 | 122 | 129 | 134 | 132 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 39 | 50 | 66 | 47 | 35 | 29 | 30 | 40 | 93 | 231 | 269 | 239 | 228 | 213 | 61 | 64 | 64 | 67 | 68 | 67 | 57 | 44 | 34 | 31 | 27 | 21 |
| 40 | 50 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 10 | 26 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 31 | 30 | 34 | 35 | 40 | 47 | 38 | 28 | 25 | 24 | 18 |
| 41 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 89 | 226 | 215 | 237 | 251 | 249 | 279 | 293 | 282 | 313 | 324 | 361 | 404 | 338 | 259 | 231 | 220 | 168 |
| 42 | 50 | 47 | 33 | 24 | 20 | 21 | 27 | 63 | 157 | 158 | 146 | 141 | 137 | 90 | 93 | 89 | 96 | 101 | 106 | 107 | 94 | 75 | 68 | 63 | 48 |
| 43 | 50 | 47 | 33 | 24 | 20 | 21 | 27 | 63 | 157 | 158 | 146 | 141 | 137 | 90 | 93 | 89 | 96 | 101 | 106 | 107 | 94 | 75 | 68 | 63 | 48 |
| 44 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 89 | 226 | 215 | 237 | 251 | 249 | 279 | 293 | 282 | 313 | 324 | 361 | 404 | 338 | 259 | 231 | 220 | 168 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 |  | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 100 | 71 | 52 | 43 | 45 | 60 | 139 | 347 | 379 | 347 | 335 | 319 | 221 | 234 | 227 | 244 | 253 | 272 | 280 | 228 | 177 | 159 | 148 | 114 |
| 48 | 50 | 110 | 78 | 57 | 47 | 49 | 64 | 149 | 371 | 401 | 360 | 343 | 325 | 323 | 342 | 329 | 362 | 376 | 418 | 463 | 380 | 290 | 260 | 246 | 189 |
| 49 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 23 | 53 | 133 | 122 | 122 | 122 | 121 | 173 | 182 | 174 | 189 | 199 | 217 | 235 | 196 | 154 | 138 | 129 | 99 |
| 50 | 50 | 108 | 77 | 56 | 46 | 48 | 63 | 146 | 362 | 382 | 343 | 327 | 312 | 306 | 322 | 310 | 340 | 354 | 390 | 427 | 354 | 273 | 245 | 231 | 177 |
| 51 | 50 | 50 | 37 | 28 | 24 | 25 | 35 | 83 | 211 | 234 | 242 | 250 | 241 | 353 | 377 | 365 | 406 | 417 | 476 | 545 | 436 | 326 | 290 | 278 | 212 |
| 52 | 50 | 111 | 79 | 58 | 47 | 49 | 65 | 150 | 371 | 437 | 373 | 345 | 320 | 297 | 317 | 308 | 340 | 349 | 393 | 440 | 350 | 262 | 233 | 222 | 170 |
| 53 | 50 | 242 | 173 | 128 | 105 | 110 | 146 | 341 | 852 | 1009 | 899 | 856 | 799 | 691 | 738 | 720 | 799 | 815 | 922 | 1038 | 822 | 609 | 543 | 519 | 397 |
| 55 | 50 | 256 | 184 | 135 | 111 | 117 | 155 | 363 | 906 | 1078 | 962 | 917 | 856 | 764 | 815 | 794 | 890 | 906 | 1035 | 1189 | 946 | 697 | 620 | 597 | 456 |
| 56 | 50 | 114 | 82 | 60 | 50 | 53 | 70 | 164 | 411 | 483 | 442 | 428 | 402 | 211 | 225 | 222 | 242 | 245 | 267 | 281 | 219 | 163 | 146 | 137 | 106 |
| 57 | 50 | 55 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 78 | 193 | 227 | 201 | 190 | 178 | 184 | 197 | 190 | 210 | 217 | 248 | 284 | 226 | 170 | 151 | 144 | 110 |
| 58 | 50 | 46 | 33 | 24 | 20 | 21 | 27 | 64 | 159 | 189 | 163 | 153 | 142 | 116 | 125 | 120 | 133 | 137 | 157 | 181 | 143 | 108 | 96 | 92 | 70 |
| 59 | 50 |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 273 | 194 | 143 | 116 | 122 | 160 | 372 | 922 | 1112 | 950 | 882 | 813 | 702 | 749 | 733 | 817 | 830 | 943 | 1070 | 845 | 621 | 553 | 531 | 406 |
| 62 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 29 | 39 | 92 | 233 | 277 | 262 | 259 | 245 | 137 | 147 | 147 | 157 | 158 | 167 | 163 | 122 | 90 | 81 | 75 | 58 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 251 | 178 | 131 | 106 | 111 | 146 | 339 | 839 | 1014 | 858 | 792 | 728 | 522 | 558 | 548 | 607 | 615 | 692 | 768 | 603 | 443 | 395 | 377 | 289 |
| 65 | 50 | 201 | 144 | 106 | 87 | 91 | 120 | 281 | 699 | 838 | 734 | 692 | 642 | 502 | 536 | 527 | 581 | 589 | 657 | 720 | 562 | 414 | 370 | 352 | 270 |
| 67 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 34 | 46 | 107 | 267 | 319 | 288 | 277 | 259 | 227 | 243 | 238 | 263 | 267 | 299 | 331 | 259 | 191 | 171 | 163 | 125 |
| 68 | 50 | 86 | 62 | 46 | 38 | 41 | 54 | 128 | 322 | 379 | 354 | 347 | 327 | 247 | 264 | 264 | 281 | 283 | 299 | 290 | 218 | 161 | 146 | 133 | 104 |
| 69 | 50 | 44 | 31 | 23 | 19 | 20 | 26 | 62 | 154 | 184 | 163 | 155 | 145 | 56 | 60 | 58 | 63 | 65 | 73 | 80 | 62 | 46 | 42 | 39 | 30 |
| 70 | 50 | 17 | 12 |  | 7 | 8 | 10 | 24 | 59 | 66 | 58 | 55 | 52 | 117 | 125 | 122 | 135 | 138 | 156 | 177 | 140 | 104 | 93 | 89 | 68 |
| 71 | 50 | 191 | 135 | 99 | 80 | 83 | 109 | 251 | 618 | 750 | 615 | 556 | 507 | 433 | 462 | 444 | 510 | 522 | 620 | 761 | 614 | 452 | 400 | 391 | 297 |
| 72 | 50 | 242 | 172 | 125 | 101 | 106 | 138 | 319 | 787 | 954 | 785 | 711 | 649 | 303 | 323 | 313 | 355 | 362 | 421 | 498 | 398 | 293 | 260 | 252 | 192 |
| 73 | 50 | 65 | 46 | 34 | 27 | 29 | 38 | 87 | 215 | 251 | 212 | 195 | 180 | 181 | 193 | 186 | 210 | 215 | 247 | 289 | 234 | 174 | 154 | 149 | 114 |
| 74 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 76 | 189 | 219 | 190 | 177 | 165 | 178 | 189 | 184 | 206 | 210 | 239 | 274 | 220 | 164 | 146 | 140 | 107 |
|  |  | 377 | 269 | 198 | 161 | 169 | 223 | 517 | 1285 | 1540 | 1328 | 1239 | 1146 | 895 | 954 | 928 | 1044 | 1063 | 1223 | 1421 | 1134 | 835 | 742 | 716 | 547 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2036

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { veheice } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { TTotal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total al } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { venice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.010 | 0000.020 | 0200.030 | 0300.0000 | ${ }^{0000.0500}$ | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000-1100 | 1100-1200 | 1200-130 | ${ }^{1300.1200}$ | 100-1500 | 150-160 | 1600.1700 | 1700.1800 | 1800-190 | 00.200 | 20.200 | .220 | 200.330 | 0000 |
| 76 | 50 | 385 | 275 | 202 | 165 | 173 | 229 | 533 | 1326 | 1595 | 1386 | 1301 | 1204 | 964 | 1029 | 1003 | 1125 | 1145 | 1312 | 1512 | 1200 | 882 | 784 | 755 | 578 |
| 77 | 50 | 200 | 143 | 105 | 86 | 90 | 119 | 277 | 688 | 829 | 718 | 673 | 623 | 544 | 581 | 564 | 637 | 649 | 751 | 882 | 703 | 517 | 459 | 444 | 339 |
| 78 | 50 | 194 | 138 | 101 | 82 | 86 | 113 | 263 | 652 | 787 | 669 | 619 | 570 | 569 | 607 | 591 | 664 | 675 | 774 | 894 | 710 | 522 | 464 | 447 | 342 |
| 79 | 50 | 200 | 143 | 105 | 86 | 90 | 119 | 277 | 688 | 829 | 718 | 673 | 623 | 544 | 581 | 564 | 637 | 649 | 751 | 882 | 703 | 517 | 459 | 444 | 339 |
| 80 | 50 | 191 | 137 | 101 | 83 | 87 | 116 | 270 | 674 | 809 | 717 | 682 | 634 | 396 | 422 | 412 | 462 | 469 | 537 | 618 | 490 | 360 | 320 | 309 | 236 |
| 81 | 50 | 200 | 142 | 104 | 85 | 89 | 117 | 271 | 671 | 743 | 655 | 618 | 583 | 415 | 441 | 425 | 459 | 478 | 520 | 551 | 449 | 348 | 312 | 292 | 224 |
| 82 | 50 | 182 | 133 | 100 | 83 | 90 | 121 | 289 | 735 | 808 | 823 | 843 | 814 | 1378 | 1469 | 1424 | 1588 | 1627 | 1854 | 2123 | 1702 | 1268 | 1129 | 1083 | 828 |
| 83 | 50 | 233 | 166 | 122 | 99 | 104 | 137 | 317 | 788 | 883 | 778 | 735 | 691 | 416 | 441 | 428 | 458 | 476 | 511 | 525 | 425 | 330 | 297 | 275 | 212 |
| 84 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 29 | 68 | 172 | 192 | 180 | 176 | 168 | 411 | 441 | 424 | 471 | 487 | 561 | 655 | 523 | 392 | 349 | 335 | 256 |
| 85 | 50 | 149 | 110 | 83 | 70 | 76 | 103 | 247 | 632 | 696 | 733 | 763 | 739 | 1064 | 1131 | 1101 | 1229 | 1255 | 1424 | 1620 | 1299 | 964 | 858 | 824 | 630 |
| 86 | 50 | 468 | 340 | 255 | 212 | 226 | 304 | 720 | 1824 | 2084 | 2034 | 2040 | 1946 | 2200 | 2343 | 2287 | 2538 | 2588 | 2916 | 3270 | 2602 | 1930 | 1721 | 1645 | 1260 |
| 87 | 50 | 176 | 126 | 92 | 75 | 79 | 104 | 243 | 604 | 665 | 595 | 566 | 536 | 190 | 203 | 189 | 191 | 212 | 223 | 223 | 186 | 159 | 144 | 129 | 100 |
| 88 | 50 | 111 | 80 | 59 | 48 | 51 | 68 | 159 | 399 | 414 | 396 | 391 | 378 | 282 | 300 | 284 | 304 | 324 | 357 | 389 | 324 | 258 | 231 | 216 | 166 |
| 89 | 50 | 148 | 106 | 78 | 64 | 67 | 88 | 206 | 514 | 560 | 513 | 496 | 472 | 265 | 278 | 274 | 290 | 298 | 305 | 283 | 231 | 180 | 164 | 149 | 116 |
| 91 | 50 | 141 | 101 | 74 | 61 | 64 | 85 | 197 | 491 | 532 | 489 | 473 | 451 | 260 | 273 | 269 | 284 | 292 | 299 | 278 | 227 | 178 | 162 | 147 | 114 |
| 92 | 50 | 21 | 15 | 11 | 9 | 9 | 13 | 29 | 73 | 88 | 78 | 74 | 69 | 246 | 262 | 254 | 288 | 293 | 341 | 403 | 322 | 237 | 210 | 204 | 155 |
| 93 | 50 | 119 | 85 | 62 | 50 | 52 | 69 | 159 | 392 | 465 | 390 | 357 | 329 | 1205 | 1285 | 1238 | 1414 | 1446 | 1703 | 2065 | 1666 | 1227 | 1086 | 1059 | 806 |
| 94 | 50 | 267 | 191 | 140 | 114 | 119 | 157 | 365 | 905 | 1025 | 903 | 853 | 800 | 1470 | 1563 | 1512 | 1704 | 1744 | 2008 | 2347 | 1896 | 1408 | 1250 | 1208 | 921 |
| 95 | 50 | 141 | 100 | 73 | 59 | 62 | 82 | 189 | 467 | 555 | 470 | 433 | 400 | 1459 | 1556 | 1501 | 1712 | 1750 | 2056 | 2482 | 2000 | 1473 | 1304 | 1270 | 967 |
| 96 | 50 | 172 | 121 | 88 | 71 | 74 | 96 | 220 | 540 | 641 | 516 | 459 | 418 | 253 | 268 | 259 | 292 | 300 | 346 | 408 | 332 | 248 | 220 | 213 | 162 |
| 97 | 50 | 232 | 165 | 121 | 98 | 103 | 135 | 313 | 774 | 869 | 757 | 710 | 666 | 550 | 581 | 563 | 625 | 643 | 719 | 804 | 658 | 497 | 443 | 423 | 324 |
| 98 | 50 | 101 | 73 | 55 | 45 | 48 | 65 | 152 | 385 | 442 | 423 | 419 | 398 | 361 | 385 | 375 | 412 | 423 | 473 | 522 | 413 | 309 | 276 | 262 | 201 |
| 99 | 50 | 332 | 238 | 175 | 144 | 151 | 200 | 468 | 1168 | 1369 | 1224 | 1169 | 1094 | 800 | 854 | 842 | 912 | 927 | 1007 | 1048 | 816 | 608 | 546 | 511 | 395 |
| 100 | 50 | 366 | 262 | 193 | 158 | 166 | 219 | 511 | 1272 | 1479 | 1314 | 1248 | 1168 | 1395 | 1485 | 1443 | 1615 | 1650 | 1883 | 2164 | 1734 | 1286 | 1144 | 1100 | 841 |
| 101 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 29 | 39 | 93 | 234 | 228 | 242 | 251 | 248 | 298 | 313 | 305 | 333 | 343 | 373 | 396 | 326 | 249 | 224 | 210 | 162 |
| 102 | 50 | 13 | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 19 | 46 | 56 | 49 | 46 | 43 | 21 | 23 | 23 | 24 | 24 | 26 | 26 | 20 | 14 | 13 | 12 | 9 |
| 103 | 50 | 100 | 71 | 52 | 43 | 45 | 59 | 137 | 342 | 362 | 332 | 320 | 306 | 387 | 409 | 399 | 436 | 447 | 487 | 517 | 419 | 317 | 285 | 268 | 206 |
| 104 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 21 | 28 | 65 | 165 | 192 | 185 | 185 | 175 | 123 | 131 | 130 | 141 | 142 | 153 | 155 | 119 | 87 | 79 | 73 | 57 |
| 105 | 50 | 202 | 144 | 105 | 86 | 90 | 118 | 275 | 681 | 754 | 668 | 633 | 597 | 613 | 649 | 634 | 694 | 711 | 777 | 829 | 668 | 504 | 452 | 426 | 328 |
| 106 | 50 | 102 | 74 | 55 | 45 | 48 | 64 | 152 | 383 | 440 | 417 | 412 | 391 | 277 | 294 | 288 | 318 | 324 | 362 | 399 | 319 | 237 | 212 | 202 | 155 |
| 107 | 50 | 266 | 197 | 149 | 126 | 136 | 186 | 446 | 1143 | 1330 | 1366 | 1407 | 1349 | 1587 | 1694 | 1652 | 1844 | 1877 | 2139 | 2441 | 1934 | 1426 | 1269 | 1219 | 933 |
| 108 | 50 | 368 | 270 | 204 | 171 | 185 | 250 | 598 | 1526 | 1770 | 1783 | 1819 | 1740 | 1864 | 1989 | 1940 | 2162 | 2202 | 2501 | 2840 | 2253 | 1664 | 1481 | 1421 | 1087 |
| 109 | 50 | 189 | 135 | 99 | 81 | 85 | 112 | 261 | 649 | 768 | 671 | 631 | 587 | 141 | 151 | 148 | 157 | 161 | 172 | 170 | 131 | 101 | 91 | 83 | 65 |
| 110 | 50 | 231 | 165 | 121 | 98 | 103 | 136 | 316 | 783 | 927 | 802 | 749 | 695 | 439 | 468 | 467 | 500 | 505 | 535 | 526 | 403 | 299 | 270 | 249 | 194 |
| 111 | 50 | 168 | 120 | 88 | 72 | 75 | 100 | 231 | 576 | 631 | 566 | 539 | 512 | 220 | 236 | 222 | 228 | 247 | 262 | 263 | 217 | 180 | 163 | 148 | 114 |
| 112 | 50 | 102 | 74 | 54 | 45 | 47 | 63 | 148 | 372 | 372 | 366 | 366 | 358 | 304 | 324 | 305 | 323 | 347 | 379 | 407 | 339 | 273 | 245 | 227 | 174 |
| 113 | 50 | 419 | 299 | 220 | 179 | 188 | 248 | 576 | 1433 | 1695 | 1473 | 1381 | 1282 | 581 | 619 | 615 | 656 | 666 | 706 | 696 | 534 | 400 | 362 | 332 | 258 |
| 114 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 13 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 13 | 10 | 9 | 8 | 6 |
| 115 | 50 | 174 | 124 | 91 | 75 | 78 | 103 | 240 | 598 | 658 | 590 | 561 | 532 | 242 | 259 | 245 | 253 | 273 | 289 | 289 | 237 | 195 | 176 | 160 | 123 |
| 116 | 50 | 102 | 74 | 55 | 45 | 48 | 64 | 151 | 380 | 381 | 381 | 385 | 377 | 345 | 368 | 350 | 371 | 395 | 430 | 457 | 376 | 300 | 269 | 250 | 192 |
| 117 | 50 | 156 | 112 | 82 | 67 | 71 | 93 | 217 | 540 | 601 | 539 | 514 | 486 | 392 | 419 | 403 | 435 | 454 | 503 | 547 | 441 | 341 | 305 | 286 | 220 |
| 118 | 50 | 172 | 123 | 90 | 73 | 77 | 102 | 236 | 586 | 650 | 579 | 549 | 519 | 276 | 294 | 280 | 297 | 316 | 343 | 363 | 298 | 237 | 213 | 198 | 152 |
| 119 | 50 | 146 | 103 | 74 | 60 | 62 | 80 | 183 | 447 | 546 | 423 | 366 | 327 | 184 | 196 | 188 | 217 | 223 | 266 | 331 | 268 | 197 | 174 | 171 | 130 |
| 120 | 50 | 91 | 64 | 46 | 37 | 38 | 50 | 113 | 277 | 339 | 262 | 227 | 203 | 725 | 773 | 741 | 855 | 876 | 1048 | 1302 | 1056 | 771 | 686 | 673 | 511 |
| 121 | 50 | 262 | 185 | 135 | 109 | 113 | 147 | 338 | 831 | 995 | 805 | 720 | 656 | 375 | 399 | 386 | 435 | 445 | 513 | 599 | 484 | 359 | 319 | 308 | 235 |
| 122 | 50 | 104 | 74 | 54 | 43 | 45 | 59 | 137 | 338 | 410 | 338 | 307 | 281 | 144 | 153 | 150 | 167 | 170 | 192 | 217 | 171 | 126 | 112 | 107 | 82 |
| 123 | 50 | 274 | 196 | 144 | 117 | 123 | 162 | 377 | 938 | 1130 | 975 | 911 | 842 | 336 | 359 | 360 | 384 | 385 | 406 | 390 | 291 | 213 | 193 | 176 | 138 |
| 124 | 50 | 378 | 269 | 197 | 161 | 168 | 222 | 514 | 1276 | 1539 | 1313 | 1218 | 1122 | 479 | 512 | 511 | 551 | 555 | 598 | 607 | 462 | 339 | 305 | 284 | 220 |
| 125 | 50 | 378 | 270 | 198 | 161 | 168 | 222 | 515 | 1277 | 1541 | 1315 | 1219 | 1124 | 492 | 526 | 524 | 566 | 570 | 614 | 624 | 475 | 349 | 314 | 292 | 227 |
| 126 | 50 | 78 | 57 | 43 | 36 | 39 | 53 | 127 | 325 | 382 | 383 | 391 | 373 | 715 | 763 | 740 | 838 | 854 | 992 | 1174 | 939 | 690 | 612 | 594 | 453 |
| 127 | 50 | 129 | 91 | 67 | 54 | 57 | 74 | 172 | 425 | 487 | 414 | 382 | 355 | 258 | 278 | 264 | 285 | 301 | 339 | 380 | 305 | 237 | 211 | 199 | 153 |
| 128 | 50 | 45 | 32 | 24 | 19 | 20 | 27 | 63 | 157 | 153 | 146 | 144 | 141 | 203 | 218 | 204 | 218 | 234 | 262 | 292 | 239 | 190 | 170 | 159 | 122 |
| 129 | 50 | 111 | 79 | 57 | 47 | 49 | 64 | 148 | 365 | 437 | 367 | 336 | 309 | 249 | 266 | 258 | 288 | 294 | 335 | 381 | 303 | 224 | 199 | 191 | 146 |
| 130 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 78 | 194 | 232 | 203 | 191 | 177 | 183 | 195 | 190 | 212 | 216 | 248 | 286 | 227 | 168 | 149 | 143 | 110 |
| 131 | 50 | 86 | 61 | 45 | 36 | 38 | 50 | 117 | 291 | 328 | 288 | 271 | 254 | 157 | 169 | 160 | 170 | 181 | 201 | 218 | 176 | 139 | 125 | 116 | 89 |
| 132 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 78 | 193 | 197 | 183 | 177 | 171 | 169 | 181 | 171 | 181 | 194 | 212 | 228 | 187 | 150 | 135 | 125 | 96 |
| 133 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 85 | 211 | 231 | 207 | 196 | 186 | 133 | 144 | 136 | 142 | 153 | 168 | 180 | 145 | 117 | 105 | 97 | 75 |
| 134 | 50 | 52 | 37 | 28 | 22 | 24 | 31 | 72 | 180 | 182 | 169 | 163 | 158 | 147 | 157 | 148 | 155 | 168 | 183 | 194 | 160 | 130 | 117 | 108 | 83 |
| 135 | 50 | 68 | 49 | 36 | 29 | 31 | 41 | 95 | 236 | 261 | 234 | 223 | 211 | 154 | 166 | 157 | 165 | 176 | 194 | 207 | 166 | 132 | 119 | 110 | 84 |
| 136 | 50 | 68 | 49 | 36 | 30 | 31 | 42 | 98 | 245 | 258 | 246 | 243 | 235 | 176 | 188 | 178 | 188 | 201 | 221 | 238 | 195 | 155 | 139 | 130 | 99 |
| 201 | 50 | 206 | 147 | 108 | 88 | 92 | 121 | 280 | 695 | 740 | 670 | 641 | 611 | 338 | 352 | 338 | 369 | 386 | 416 | 441 | 380 | 298 | 268 | 252 | 193 |
| 202 | 50 | 151 | 108 | 79 | 64 | 67 | 88 | 205 | 509 | 520 | 479 | 463 | 445 | 339 | 353 | 339 | 372 | 388 | 421 | 450 | 386 | 302 | 271 | 255 | 196 |
| 203 | 50 | 69 | 50 | 37 | 30 | 32 | 43 | 100 | 251 | 257 | 252 | 252 | 245 | 223 | 234 | 227 | 248 | 256 | 276 | 291 | 241 | 185 | 167 | 156 | 120 |
| 204 | 50 | 168 | 120 | 88 | 71 | 75 | 98 | 228 | 565 | 639 | 559 | 526 | 493 | 162 | 169 | 164 | 177 | 184 | 194 | 194 | 164 | 129 | 117 | 108 | 83 |
| 205 | 50 | 30 | 21 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 105 | 126 | 112 | 106 | 98 | 256 | 274 | 265 | 301 | 307 | 358 | 427 | 342 | 252 | 223 | 217 | 165 |
| 206 | 50 | 110 | 78 | 57 | 46 | 48 | 63 | 145 | 359 | 435 | 359 | 325 | 297 | 96 | 103 | 101 | 112 | 114 | 129 | 145 | 114 | 84 | 75 | 72 | 55 |
| 207 | 50 | 101 | 72 | 53 | 43 | 45 | 59 | 137 | 340 | 312 | 303 | 300 | 296 | 177 | 180 | 170 | 181 | 195 | 196 | 186 | 176 | 149 | 135 | 124 | 95 |
| 208 | 50 | 86 | 61 | 45 | 37 | 39 | 51 | 119 | 297 | 263 | 267 | 271 | 271 | 333 | 346 | 333 | 364 | 381 | 412 | 440 | 377 | 295 | 266 | 250 | 191 |
| 209 | 50 | 50 | 37 | 28 | 24 | 26 | 35 | 83 | 213 | 250 | 253 | 259 | 247 | 280 | 299 | 292 | 327 | 333 | 381 | 438 | 348 | 256 | 227 | 219 | 167 |
| 210 | 50 | 94 | 67 | 49 | 40 | 42 | 56 | 131 | 325 | 391 | 341 | 320 | 297 | 132 | 141 | 140 | 152 | 153 | 165 | 167 | 128 | 94 | 84 | 78 | 61 |
| 211 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2036}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total Vehici | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicid | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicice | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicice | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehichict } \end{gathered}$ | Total Vehicice | Total vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 01000.200 | 0200.030 | 03000000 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200-1300 | ${ }^{130} \cdot 1 / 400$ | 1400.150 | 1500-160 | 1600.1700 | 1700-1800 | 1800-1900 | 19002000 | 20002120 | 20002200 | $2200 \cdot 300$ | 23000000 |
| 212 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 16 | 19 | 19 | 19 | 18 | 15 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 22 | 17 | 13 | 11 | 11 | 8 |
| 213 | 50 | 192 | 137 | 101 | 82 | 86 | 113 | 263 | 652 | 688 | 629 | 605 | 579 | 296 | 307 | 298 | 318 | 332 | 343 | 334 | 289 | 231 | 210 | 193 | 149 |
| 214 | 50 | 134 | 97 | 72 | 60 | 63 | 85 | 200 | 503 | 504 | 513 | 524 | 512 | 615 | 647 | 626 | 693 | 715 | 795 | 880 | 727 | 552 | 494 | 470 | 360 |
| 215 | 50 | 74 | 53 | 39 | 32 | 34 | 44 | 104 | 259 | 288 | 260 | 249 | 236 | 163 | 175 | 167 | 176 | 187 | 204 | 217 | 173 | 138 | 124 | 114 |  |
| 216 | 50 | 69 | 50 | 37 | 31 | 32 | 43 | 101 | 254 | 268 | 258 | 256 | 247 | 180 | 193 | 183 | 194 | 207 | 227 | 244 | 200 | 159 | 143 | 133 | 102 |
| 217 | 50 | 145 | 105 | 78 | 64 | 68 | 91 | 214 | 538 | 630 | 585 | 570 | 538 | 423 | 455 | 441 | 482 | 496 | 556 | 615 | 483 | 363 | 324 | 307 | 236 |
| 218 | 50 | 148 | 106 | 78 | 63 | 67 | 88 | 205 | 512 | 603 | 529 | 499 | 465 | 564 | 605 | 591 | 645 | 659 | 733 | 795 | 621 | 463 | 414 | 391 | 301 |
| 219 | 50 | 221 | 158 | 115 | 94 | 98 | 129 | 298 | 739 | 881 | 746 | 687 | 634 | 268 | 289 | 284 | 297 | 307 | 326 | 320 | 242 | 186 | 168 | 153 | 119 |
| 220 | 50 | 90 | 66 | 50 | 41 | 44 | 60 | 142 | 362 | 416 | 410 | 413 | 395 | 799 | 856 | 832 | 922 | 943 | 1072 | 1215 | 961 | 714 | 635 | 608 | 465 |
| 221 | 50 | 12 |  | 7 | 6 | 7 | 9 | 23 | 59 | 68 | 74 | 78 | 76 | 27 | 29 | 29 | 31 | 31 | 32 | 29 | 21 | 16 | 14 | 13 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 13 | 33 | 39 | 37 | 36 | 34 | 57 | 61 | 63 | 64 | 64 | 61 | 46 | 30 | 22 | 21 | 17 | 14 |
| 223 | 50 | 52 | 38 | 28 | 24 | 25 | 34 | 80 | 201 | 234 | 224 | 222 | 211 | 380 | 406 | 393 | 444 | 453 | 525 | 617 | 494 | 364 | 323 | 313 | 238 |
| 224 | 50 | 107 | 76 | 55 | 45 | 47 | 61 | 141 | 348 | 422 | 349 | 317 | 290 | 104 | 111 | 110 | 120 | 121 | 133 | 140 | 108 | 79 | 71 | 67 | 52 |
| 225 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 65 | 86 | 200 | 497 | 587 | 506 | 471 | 437 | 251 | 271 | 266 | 277 | 286 | 302 | 293 | 221 | 170 | 154 | 139 | 109 |
| 226 | 50 | 69 | 50 | 38 | 31 | 33 | 45 | 106 | 267 | 309 | 295 | 292 | 278 | 506 | 542 | 531 | 578 | 591 | 656 | 711 | 554 | 413 | 370 | 349 | 268 |
| 227 | 50 | 152 | 108 | 79 | 65 | 68 | 89 | 207 | 514 | 609 | 522 | 485 | 450 | 272 | 293 | 288 | 302 | 311 | 331 | 327 | 248 | 190 | 172 | 156 | 121 |
| 228 | 50 | 102 | 73 | 54 | 44 | 47 | 62 | 146 | 366 | 431 | 390 | 375 | 352 | 520 | 558 | 546 | 595 | 607 | 672 | 724 | 563 | 419 | 375 | 354 | 272 |
| 229 | 50 | 228 | 163 | 120 | 98 | 103 | 136 | 316 | 786 | 869 | 786 | 754 | 714 | 443 | 466 | 458 | 491 | 504 | 531 | 525 | 426 | 328 | 296 | 273 | 212 |
| 230 | 50 | 163 | 119 | 90 | 75 | 80 | 109 | 259 | 658 | 693 | 725 | 751 | 731 | 638 | 674 | 652 | 722 | 744 | 828 | 919 | 753 | 570 | 510 | 485 | 371 |
| 231 | 50 | 80 | 57 | 42 | 34 | 35 | 47 | 108 | 268 | 266 | 248 | 241 | 234 | 185 | 192 | 186 | 200 | 208 | 218 | 216 | 186 | 147 | 133 | 123 | 95 |
| 232 | 50 | 117 | 86 | 65 | 54 | 59 | 80 | 190 | 485 | 496 | 537 | 564 | 554 | 373 | 391 | 376 | 415 | 431 | 477 | 528 | 442 | 340 | 305 | 289 | 221 |
| 233 | 50 | 173 | 123 | 90 | 73 | 76 | 99 | 229 | 564 | 627 | 539 | 500 | 469 | 398 | 419 | 406 | 449 | 463 | 513 | 566 | 465 | 353 | 316 | 300 | 230 |
| 234 | 50 | 150 | 110 | 82 | 69 | 73 | 99 | 235 | 597 | 631 | 651 | 669 | 651 | 479 | 505 | 487 | 539 | 557 | 619 | 685 | 566 | 432 | 386 | 367 | 281 |
| 235 | 50 | 135 | 96 | 70 | 56 | 59 | 77 | 177 | 435 | 471 | 405 | 375 | 353 | 294 | 308 | 296 | 329 | 342 | 382 | 429 | 360 | 276 | 247 | 235 | 180 |
| 236 | 50 | 70 | 50 | 37 | 30 | 31 | 41 | 95 | 236 | 230 | 217 | 212 | 207 | 200 | 209 | 201 | 219 | 229 | 248 | 264 | 225 | 176 | 158 | 149 | 114 |
| 237 | 50 | 277 | 198 | 146 | 119 | 126 | 166 | 388 | 966 | 1104 | 993 | 951 | 895 | 648 | 686 | 662 | 743 | 764 | 872 | 1009 | 823 | 617 | 549 | 528 | 403 |
| 238 | 50 | 213 | 151 | 110 | 90 | 94 | 123 | 284 | 701 | 794 | 682 | 633 | 591 | 683 | 724 | 699 | 786 | 808 | 926 | 1079 | 880 | 658 | 585 | 564 | 430 |
| 239 | 50 | 149 | 106 | 78 | 64 | 67 | 89 | 208 | 518 | 603 | 538 | 512 | 480 | 258 | 274 | 272 | 292 | 296 | 313 | 309 | 240 | 180 | 163 | 150 | 117 |
| 240 | 50 | 46 | 33 | 25 | 20 | 22 | 29 | 69 | 173 | 197 | 188 | 186 | 177 | 266 | 283 | 277 | 307 | 312 | 351 | 391 | 311 | 230 | 205 | 196 | 150 |
| 241 | 50 | 142 | 103 | 76 | 63 | 67 | 90 | 211 | 531 | 633 | 589 | 576 | 541 | 353 | 377 | 366 | 414 | 422 | 490 | 579 | 463 | 340 | 302 | 293 | 223 |
| 242 | 50 | 143 | 101 | 74 | 60 | 62 | 82 | 188 | 464 | 563 | 464 | 421 | 384 | 484 | 517 | 499 | 569 | 581 | 680 | 817 | 656 | 483 | 428 | 416 | 317 |
| 243 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 126 | 145 | 125 | 117 | 109 | 123 | 131 | 128 | 141 | 144 | 160 | 176 | 142 | 107 | 95 | 90 | 69 |
| 244 | 50 | 98 | 69 | 50 | 41 | 42 | 55 | 127 | 311 | 371 | 302 | 271 | 247 | 230 | 244 | 236 | 267 | 273 | 314 | 368 | 297 | 221 | 196 | 189 | 145 |
| 245 | 50 | 80 | 60 | 46 | 39 | 42 | 58 | 140 | 362 | 402 | 435 | 459 | 446 | 279 | 296 | 287 | 319 | 328 | 371 | 422 | 341 | 255 | 227 | 218 | 167 |
| 246 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 23 | 53 | 131 | 158 | 136 | 127 | 117 | 104 | 111 | 110 | 120 | 121 | 131 | 136 | 104 | 77 | 69 | 65 | 50 |
| 247 | 50 | 186 | 133 | 98 | 80 | 84 | 111 | 259 | 644 | 748 | 663 | 629 | 589 | 382 | 405 | 399 | 432 | 440 | 473 | 485 | 382 | 287 | 258 | 241 | 186 |
| 248 | 50 | 144 | 102 | 75 | 61 | 64 | 84 | 195 | 484 | 568 | 490 | 457 | 424 | 496 | 527 | 513 | 573 | 585 | 665 | 759 | 608 | 451 | 401 | 385 | 295 |
| 249 | 50 | 222 | 162 | 122 | 102 | 109 | 148 | 351 | 894 | 1035 | 1024 | 1035 | 987 | 632 | 673 | 652 | 733 | 750 | 861 | 1001 | 804 | 596 | 529 | 511 | 390 |
| 250 | 50 | 181 | 129 | 94 | 76 | 79 | 104 | 241 | 595 | 721 | 600 | 547 | 501 | 588 | 628 | 609 | 688 | 701 | 812 | 954 | 761 | 560 | 496 | 481 | 367 |
| 301 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 23 | 30 | 70 | 174 | 174 | 161 | 156 | 151 | 104 | 108 | 103 | 112 | 118 | 124 | 128 | 112 | 89 | 80 | 75 | 57 |
| 302 | 50 | 53 | 38 | 28 | 22 | 23 | 31 | 71 | 177 | 180 | 166 | 160 | 154 | 224 | 236 | 227 | 253 | 261 | 292 | 329 | 272 | 206 | 184 | 176 | 134 |
| 303 | 50 | 138 | 98 | 71 | 58 | 60 | 79 | 183 | 451 | 506 | 435 | 404 | 378 | 261 | 275 | 266 | 293 | 303 | 337 | 372 | 306 | 233 | 209 | 198 | 152 |
| 304 | 50 | 85 | 61 | 45 | 37 | 39 | 51 | 119 | 296 | 321 | 295 | 285 | 272 | 339 | 359 | 346 | 387 | 399 | 454 | 524 | 429 | 323 | 288 | 276 | 211 |
| 305 | 50 | 57 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 75 | 185 | 187 | 168 | 160 | 154 | 90 | 93 | 89 | 96 | 102 | 107 | 110 | 99 | 80 | 72 | 67 | 51 |
| 306 | 50 | 80 | 58 | 44 | 36 | 39 | 52 | 123 | 310 | 342 | 338 | 341 | 328 | 378 | 401 | 387 | 435 | 446 | 510 | 591 | 480 | 358 | 318 | 307 | 234 |
| 307 | 50 | 64 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 85 | 211 | 216 | 195 | 186 | 178 | 133 | 138 | 132 | 145 | 152 | 165 | 178 | 154 | 121 | 108 | 102 | 78 |
| 308 | 50 | 82 | 60 | 45 | 37 | 40 | 53 | 126 | 318 | 368 | 355 | 353 | 335 | 382 | 407 | 395 | 445 | 454 | 523 | 612 | 491 | 363 | 322 | 311 | 238 |
| 309 | 50 | 116 | 83 | 61 | 49 | 52 | 68 | 158 | 391 | 402 | 369 | 356 | 342 | 227 | 235 | 225 | 247 | 259 | 282 | 305 | 264 | 208 | 186 | 176 | 135 |
| 310 | 50 | 92 | 65 | 48 | 39 | 41 | 53 | 123 | 305 | 325 | 290 | 276 | 262 | 364 | 384 | 371 | 414 | 426 | 479 | 542 | 445 | 336 | 299 | 286 | 219 |
| 311 | 50 | 88 | 63 | 46 | 38 | 39 | 52 | 121 | 299 | 361 | 309 | 287 | 265 | 284 | 304 | 295 | 332 | 338 | 389 | 453 | 360 | 265 | 235 | 227 | 173 |
| 312 | 50 | 93 | 66 | 48 | 39 | 41 | 54 | 125 | 308 | 373 | 313 | 287 | 264 | 331 | 353 | 344 | 386 | 392 | 449 | 516 | 409 | 301 | 267 | 258 | 197 |
| 313 | 50 | 129 | 92 | 67 | 55 | 57 | 75 | 174 | 430 | 520 | 437 | 401 | 368 | 275 | 293 | 286 | 320 | 326 | 372 | 426 | 338 | 248 | 221 | 212 | 163 |
| 314 | 50 | 92 | 66 | 49 | 40 | 42 | 56 | 131 | 326 | 387 | 346 | 331 | 309 | 573 | 612 | 594 | 669 | 682 | 787 | 920 | 734 | 541 | 480 | 464 | 354 |
| 315 | 50 | 18 | 13 | 9 | 8 | 8 | 11 | 25 | 62 | 74 | 65 | 61 | 56 | 123 | 132 | 128 | 145 | 148 | 172 | 205 | 164 | 121 | 107 | 104 | 79 |
| 316 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 22 | 50 | 125 | 150 | 132 | 124 | 115 | 73 | 78 | 76 | 85 | 87 | 100 | 115 | 92 | 67 | 60 | 58 | 44 |
| 317 | 50 | 127 | 90 | 66 | 54 | 56 | 74 | 172 | 425 | 514 | 435 | 401 | 369 | 318 | 339 | 331 | 371 | 377 | 431 | 496 | 393 | 289 | 257 | 247 | 189 |
| 318 | 50 | 108 | 77 | 57 | 47 | 50 | 66 | 154 | 385 | 457 | 411 | 394 | 369 | 566 | 604 | 587 | 660 | 673 | 774 | 899 | 716 | 528 | 469 | 452 | 346 |
| 319 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 81 | 200 | 180 | 178 | 177 | 176 | 198 | 206 | 197 | 216 | 227 | 245 | 264 | 229 | 181 | 162 | 153 | 117 |
| 320 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 199 | 164 | 167 | 170 | 171 | 144 | 146 | 138 | 148 | 160 | 165 | 166 | 156 | 129 | 117 | 108 | 83 |
| 321 | 50 | 54 | 38 | 28 | 23 | 24 | 31 | 72 | 179 | 209 | 178 | 164 | 152 | 196 | 209 | 202 | 228 | 233 | 270 | 318 | 257 | 190 | 169 | 164 | 125 |
| 322 | 50 | 82 | 59 | 43 | 35 | 36 | 48 | 111 | 274 | 313 | 269 | 251 | 234 | 161 | 170 | 164 | 184 | 190 | 215 | 247 | 202 | 152 | 136 | 130 | 100 |
| 323 | 50 | 67 | 48 | 35 | 28 | 30 | 39 | 91 | 226 | 203 | 200 | 199 | 197 | 214 | 222 | 212 | 232 | 244 | 264 | 284 | 247 | 195 | 175 | 165 | 126 |
| 324 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 42 | 98 | 242 | 198 | 203 | 206 | 208 | 171 | 174 | 164 | 176 | 190 | 195 | 194 | 184 | 154 | 139 | 129 | 99 |
| 325 | 50 | 132 | 94 | 68 | 55 | 58 | 76 | 175 | 433 | 474 | 413 | 387 | 365 | 257 | 269 | 259 | 287 | 298 | 332 | 371 | 311 | 238 | 213 | 203 | 155 |
| 326 | 50 | 137 | 97 | 71 | 57 | 60 | 79 | 182 | 449 | 480 | 423 | 398 | 377 | 412 | 434 | 416 | 467 | 484 | 548 | 632 | 526 | 399 | 355 | 341 | 260 |
| 327 | 50 | 134 | 95 | 70 | 56 | 59 | 77 | 179 | 442 | 508 | 434 | 402 | 373 | 228 | 241 | 232 | 260 | 268 | 303 | 346 | 284 | 214 | 191 | 183 | 140 |
| 328 | 50 | 113 | 80 | 59 | 47 | 50 | 65 | 150 | 370 | 428 | 361 | 332 | 308 | 376 | 400 | 385 | 436 | 447 | 518 | 612 | 497 | 369 | 328 | 318 | 242 |
| 329 | 50 | 43 | 31 | 23 | 18 | 19 | 25 | 58 | 144 | 140 | 130 | 126 | 123 | 76 | 78 | 74 | 80 | 86 | 90 | 93 | 85 | 69 | 62 | 58 | 45 |
| 330 | 50 | 47 | 34 | 25 | 20 | 21 | 28 | 64 | 159 | 138 | 138 | 139 | 139 | 124 | 127 | 121 | 132 | 140 | 149 | 158 | 143 | 115 | 104 | 97 | 74 |
| 331 | 50 | 30 | 21 | 15 | 13 | 13 | 17 | 40 | 98 | 110 | 96 | 89 | 84 | 77 | 81 | 78 | 87 | 90 | 102 | 116 | 95 | 72 | 64 | 61 | 47 |
| 332 | 50 |  | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 118 | 114 | 107 | 105 | 102 | 114 | 119 | 114 | 126 | 132 | 146 | 162 | 138 | 107 | 96 | 91 | 70 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2036}{24}$

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Simit } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venichice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 0100.020 | 02000300 | 03000000 | 0000.550 | 05000000 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | ${ }^{1200-1300}$ | ${ }^{1300.1400}$ | $1400 \cdot 150$ | 1500-160 | ${ }^{1600.1700}$ | ${ }^{1700-1800}$ | 1800-1900 | 19002000 | 2000-2100 | 20002200 | ${ }^{22002300}$ | 23000000 |
| 333 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 |
| 335 | 50 | 102 | 72 | 53 | 43 | 45 | 59 | 136 | 337 | 345 | 313 | 300 | 288 | 105 | 107 | 100 | 107 | 116 | 118 | 117 | 112 | 95 | 86 | 79 | 61 |
| 336 | 50 | 62 | 44 | 33 | 26 | 28 | 36 | 85 | 210 | 177 | 181 | 183 | 184 | 224 | 232 | 223 | 241 | 254 | 269 | 278 | 243 | 193 | 174 | 163 | 125 |
| 337 | 50 | 154 | 110 | 81 | 67 | 70 | 93 | 218 | 544 | 630 | 569 | 547 | 513 | 485 | 516 | 501 | 562 | 574 | 655 | 754 | 606 | 450 | 400 | 385 | 294 |
| 338 | 50 | 78 | 55 | 41 | 33 | 35 | 46 | 106 | 264 | 291 | 260 | 247 | 233 | 276 | 292 | 282 | 316 | 325 | 370 | 425 | 347 | 261 | 232 | 223 | 170 |
| 339 | 50 | 142 | 101 | 74 | 60 | 62 | 81 | 188 | 464 | 489 | 432 | 407 | 387 | 181 | 186 | 177 | 193 | 204 | 216 | 225 | 201 | 162 | 146 | 136 | 104 |
| 340 | 50 | 138 | 99 | 72 | 59 | 62 | 82 | 192 | 477 | 493 | 464 | 454 | 437 | 435 | 456 | 439 | 488 | 506 | 564 | 633 | 529 | 404 | 361 | 344 | 263 |
| 341 | 50 | 159 | 114 | 84 | 68 | 72 | 95 | 222 | 553 | 582 | 545 | 532 | 510 | 450 | 472 | 454 | 505 | 524 | 585 | 659 | 551 | 421 | 376 | 359 | 274 |
| 342 | 50 | 200 | 143 | 104 | 85 | 89 | 117 | 271 | 671 | 721 | 645 | 614 | 583 | 402 | 421 | 408 | 445 | 461 | 498 | 526 | 440 | 340 | 306 | 287 | 221 |
| 343 | 50 | 154 | 110 | 80 | 65 | 68 | 89 | 206 | 510 | 571 | 494 | 461 | 432 | 255 | 268 | 258 | 286 | 296 | 329 | 366 | 305 | 233 | 209 | 199 | 152 |
| 344 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 189 | 185 | 185 | 183 | 358 | 376 | 361 | 404 | 419 | 474 | 543 | 454 | 345 | 308 | 295 | 225 |
| 345 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 90 | 208 | 514 | 576 | 498 | 464 | 435 | 303 | 319 | 308 | 343 | 354 | 396 | 446 | 369 | 280 | 250 | 239 | 183 |
| 346 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 189 | 185 | 185 | 183 | 358 | 376 | 361 | 404 | 419 | 474 | 543 | 454 | 345 | 308 | 295 | 225 |
| 347 | 50 | 13 | 9 | 7 | 5 | 5 | 7 | 17 | 41 | 50 | 40 | 36 | 33 | 31 | 33 | 32 | 36 | 37 | 44 | 53 | 43 | 32 | 28 | 27 | 21 |
| 349 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 90 | 208 | 514 | 576 | 498 | 464 | 435 | 303 | 319 | 308 | 343 | 354 | 396 | 446 | 369 | 280 | 250 | 239 | 183 |
| 350 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 33 | 43 | 100 | 247 | 239 | 226 | 221 | 216 | 389 | 409 | 393 | 441 | 456 | 518 | 597 | 497 | 377 | 336 | 322 | 246 |
| 351 | 50 | 65 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 88 | 217 | 225 | 202 | 193 | 184 | 53 | 53 | 50 | 52 | 58 | 57 | 54 | 54 | 47 | 43 | 39 | 30 |
| 352 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 50 | 123 | 98 | 104 | 107 | 109 | 151 | 156 | 151 | 162 | 170 | 178 | 180 | 156 | 125 | 113 | 104 | 80 |
| 353 | 50 | 188 | 133 | 98 | 79 | 83 | 109 | 253 | 628 | 625 | 581 | 563 | 546 | 304 | 312 | 299 | 320 | 339 | 350 | 345 | 312 | 255 | 231 | 213 | 164 |
| 354 | 50 | 133 | 96 | 71 | 58 | 61 | 81 | 189 | 473 | 433 | 443 | 452 | 449 | 550 | 574 | 550 | 608 | 635 | 700 | 774 | 659 | 510 | 457 | 434 | 331 |
| 355 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 116 | 81 | 92 | 97 | 101 | 77 | 77 | 72 | 75 | 83 | 81 | 74 | 77 | 68 | 62 | 56 | 43 |
| 356 | 50 | 65 | 46 | 34 | 28 | 29 | 39 | 91 | 226 | 197 | 206 | 211 | 211 | 284 | 296 | 283 | 313 | 327 | 361 | 400 | 343 | 266 | 239 | 226 | 173 |
| 357 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 116 | 81 | 92 | 97 | 101 | 77 | 77 | 72 | 75 | 83 | 81 | 74 | 77 | 68 | 62 | 56 | 43 |
| 358 | 50 | 48 | 34 | 25 | 20 | 21 | 28 | 64 | 159 | 118 | 129 | 134 | 139 | 154 | 157 | 148 | 161 | 173 | 181 | 189 | 174 | 142 | 128 | 120 | 92 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 18 | 13 | 10 | 8 | 9 | 12 | 27 | 69 | 82 | 77 | 76 | 72 | 121 | 129 | 125 | 142 | 144 | 167 | 196 | 156 | 115 | 102 | 99 | 75 |
| 361 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 49 | 122 | 147 | 125 | 115 | 106 | 41 | 44 | 44 | 48 | 48 | 53 | 57 | 44 | 32 | 29 | 27 | 21 |
| 363 | 50 | 41 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 55 | 137 | 157 | 137 | 128 | 119 | 239 | 254 | 244 | 280 | 287 | 340 | 416 | 339 | 251 | 222 | 217 | 165 |
| 364 | 50 | 94 | 67 | 49 | 39 | 41 | 54 | 125 | 310 | 366 | 310 | 285 | 264 | 263 | 280 | 272 | 305 | 312 | 357 | 413 | 332 | 246 | 218 | 210 | 161 |
| 365 | 50 | 124 | 88 | 64 | 52 | 54 | 71 | 165 | 407 | 438 | 385 | 362 | 342 | 351 | 370 | 355 | 397 | 412 | 466 | 535 | 445 | 338 | 301 | 289 | 220 |
| 366 | 50 | 94 | 66 | 48 | 39 | 41 | 53 | 123 | 305 | 301 | 273 | 261 | 252 | 212 | 220 | 210 | 230 | 242 | 262 | 283 | 247 | 195 | 175 | 165 | 126 |
| 367 | 50 | 138 | 98 | 71 | 58 | 60 | 79 | 182 | 449 | 536 | 445 | 405 | 371 | 249 | 265 | 257 | 289 | 296 | 339 | 394 | 317 | 235 | 209 | 201 | 154 |
| 368 | 50 | 103 | 73 | 53 | 43 | 45 | 60 | 138 | 341 | 403 | 342 | 315 | 291 | 434 | 462 | 446 | 507 | 519 | 606 | 724 | 584 | 431 | 382 | 371 | 283 |
| 801 | 100 | 657 | 472 | 348 | 285 | 301 | 399 | 933 | 2332 | 2725 | 2453 | 2350 | 2203 | 4066 | 4342 | 4213 | 4717 | 4822 | 5532 | 6401 | 5106 | 3780 | 3359 | 3235 | 2471 |
| 802 | 100 | 1021 | 728 | 533 | 434 | 455 | 600 | 1392 | 3456 | 4086 | 3523 | 3287 | 3049 | 2841 | 3034 | 2961 | 3270 | 3338 | 3752 | 4177 | 3301 | 2452 | 2188 | 2084 | 1599 |
| 803 | 100 | 463 | 333 | 247 | 203 | 215 | 286 | 670 | 1680 | 1939 | 1784 | 1731 | 1634 | 3498 | 3735 | 3621 | 4054 | 4147 | 4758 | 5507 | 4396 | 3258 | 2896 | 2788 | 2130 |
| 804 | 100 | 770 | 549 | 403 | 328 | 344 | 454 | 1054 | 2617 | 3072 | 2665 | 2495 | 2320 | 2318 | 2476 | 2413 | 2663 | 2723 | 3061 | 3409 | 2699 | 2009 | 1793 | 1707 | 1309 |
| 805 | 100 | 664 | 477 | 352 | 289 | 305 | 405 | 947 | 2369 | 2767 | 2502 | 2404 | 2256 | 4042 | 4316 | 4186 | 4691 | 4796 | 5509 | 6388 | 5099 | 3776 | 3355 | 3232 | 2469 |
| 806 | 100 | 961 | 686 | 504 | 411 | 431 | 569 | 1324 | 3291 | 3881 | 3382 | 3177 | 2955 | 2714 | 2899 | 2825 | 3124 | 3192 | 3598 | 4027 | 3189 | 2370 | 2113 | 2016 | 1545 |
| 807 | 100 | 664 | 477 | 352 | 289 | 305 | 405 | 947 | 2369 | 2767 | 2502 | 2404 | 2256 | 4042 | 4316 | 4186 | 4691 | 4796 | 5509 | 6388 | 5099 | 3776 | 3355 | 3232 | 2469 |
| 808 | 100 | 961 | 686 | 504 | 411 | 431 | 569 | 1324 | 3291 | 3881 | 3382 | 3177 | 2955 | 2714 | 2899 | 2825 | 3124 | 3192 | 3598 | 4027 | 3189 | 2370 | 2113 | 2016 | 1545 |
| 809 | 100 | 523 | 377 | 279 | 229 | 243 | 323 | 758 | 1902 | 2212 | 2032 | 1971 | 1857 | 2583 | 2760 | 2685 | 2979 | 3046 | 3453 | 3906 | 3100 | 2303 | 2051 | 1962 | 1502 |
| 810 | 100 | 870 | 622 | 457 | 373 | 392 | 518 | 1205 | 2999 | 3527 | 3092 | 2916 | 2717 | 2591 | 2768 | 2698 | 2982 | 3047 | 3432 | 3836 | 3037 | 2259 | 2014 | 1921 | 1472 |
| 811 | 100 | 523 | 377 | 279 | 229 | 243 | 323 | 758 | 1902 | 2212 | 2032 | 1971 | 1857 | 2583 | 2760 | 2685 | 2979 | 3046 | 3453 | 3906 | 3100 | 2303 | 2051 | 1962 | 1502 |
| 812 | 100 | 699 | 501 | 369 | 302 | 318 | 422 | 985 | 2460 | 2886 | 2577 | 2457 | 2299 | 2338 | 2500 | 2439 | 2689 | 2746 | 3085 | 3428 | 2705 | 2011 | 1794 | 1708 | 1310 |
| 813 | 100 | 1217 | 872 | 642 | 526 | 554 | 733 | 1712 | 4273 | 5037 | 4479 | 4262 | 3981 | 3499 | 3738 | 3660 | 4019 | 4097 | 4565 | 4992 | 3925 | 2916 | 2606 | 2471 | 1898 |
| 814 | 100 | 1067 | 771 | 573 | 473 | 503 | 672 | 1583 | 3986 | 4656 | 4360 | 4276 | 4039 | 4202 | 4488 | 4379 | 4851 | 4948 | 5586 | 6269 | 4958 | 3675 | 3276 | 3129 | 2398 |
| 815 | 100 | 1073 | 769 | 567 | 465 | 490 | 649 | 1517 | 3788 | 4468 | 3989 | 3805 | 3556 | 3004 | 3211 | 3147 | 3446 | 3512 | 3900 | 4233 | 3317 | 2465 | 2205 | 2085 | 1604 |
| 816 | 100 | 885 | 642 | 479 | 397 | 424 | 568 | 1342 | 3391 | 3936 | 3760 | 3729 | 3538 | 3614 | 3861 | 3770 | 4163 | 4247 | 4775 | 5315 | 4197 | 3115 | 2779 | 2648 | 2031 |
| 817 | 100 | 1259 | 902 | 665 | 545 | 574 | 760 | 1776 | 4433 | 5216 | 4652 | 4434 | 4145 | 3385 | 3616 | 3547 | 3879 | 3951 | 4373 | 4718 | 3699 | 2752 | 2463 | 2326 | 1790 |
| 818 | 100 | 1108 | 805 | 601 | 499 | 533 | 716 | 1694 | 4284 | 4971 | 4784 | 4764 | 4524 | 4246 | 4534 | 4422 | 4896 | 4997 | 5636 | 6316 | 5001 | 3711 | 3309 | 3158 | 2421 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | , | 0 | 0 | , | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| 912 | 50 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | , | , | 0 | , | 0 | O | 0 | 0 |
| 916 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 917 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | , | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 |
| 918 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 919 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

> Appendix 3.4 Traffic Data
> Year 2036
> 1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 71.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 3 | 1.7\% | 52.8\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 31.1\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.9 | 100.0\% |
| 5 | 1.7\% | 52.8\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 31.1\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.7\% | 52.8\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 31.1\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 74.4\% | 17.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 62.0\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 23.4\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 35.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
|  | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 51.2\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 25.3\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.6\% | 39.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 45.9\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 22.5\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 60.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 59.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 28.0\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 25.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.8\% | 55.8\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 47.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 28.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.1\% | 26.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 5.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.4\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.4\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 48.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.3\% | 40.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.3\% | 40.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 47.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 49.6\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 22.5\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 50.4\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 47.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 29.1\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 60.5\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 57.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { 1- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 66.7\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 67.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.0\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.2\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 32.1\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.6\% | 15.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 41.5\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 27.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 43.9\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 48.3\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.8\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.2\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 66.6\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 65.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 70.1\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 19.6\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 46.1\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 48.1\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 53.7\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 49.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 36.5\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 40.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 26.1\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.2\% | 31.0\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 66.4\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 48.3\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 23.8\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.19 | 1.3\% | 1.2\% | 31.0 | 15.9 | 100 |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { 01- } \\ & \text { Private } \\ & \text { Cars (PC) } \end{aligned}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { 1- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicles< $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Gooos <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) |  | $s \left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.9 | 7.8\% | 100. |
| 118 | 1.6\% | 50.6\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.2\% | 70.3\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $100.0 \%$ |
| 123 | 2.1\% | 65.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.1\% | 66.8\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.1\% | 66.8\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 42.6\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 29.4\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 67.0\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 35.1\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.6\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 46.1\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 33.3\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.4\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 47.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 34.7\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.3\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 42.5\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 34.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 62.4\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.9\% | 29.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 20.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.5\% | 61.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 40.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.0\% | 64.3\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 50.6\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 46.0\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 27.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 47.4\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 34.0\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.7\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 59.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 64.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 39.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 23.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 52.3\% | 11.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 70.1\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 44.9\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 61.7\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 54.7\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 25.9\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 38.9\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 17.3\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 28.5\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 36.4\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{\|c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { c } \begin{array}{c} \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} 9.9 \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $=\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> 3.5t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $3 \left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $00000000 \ldots \ldots \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 47.5\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 69.7\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 21.8\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.6\% | 13.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 65.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 58.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 62.6\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 69.5\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 40.2\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.3\% | 42.3\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 16.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 47.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 44.5\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 39.0\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 43.5\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 66.4\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 68.6\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 68.5\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 63.8\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.2\% | 67.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 58.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 25.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 17.5\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 26.3\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.3\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 16.7\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 73.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 63.3\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 37.5\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.7\% | 22.1\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.6\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 35.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 18.9\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.6\% | 49.7\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 40.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 43.2\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 49.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.9\% | 27.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 57.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.9\% | 27.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.3\% | 71.4\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 57.6\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 35.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 46.4\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.4\% | 11.9\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.1\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array} \right\rvert\,$ |  |  | 18- Non- tranchise d Bus $>24 t$$\|$ | $9-$ Private Light Bus $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 10- } \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Gooods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles }> \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclese <br> ind <br> int | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|c} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed usis } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $; \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.7\% | 21.8\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.3\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 17.1\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.6\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 95.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 88.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 59.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.1\% | 65.2\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 52.1\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 41.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.2\% | 68.1\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 65.3\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 56.4\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 62.7\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 51.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 55.8\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 55.8\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 53.1\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 53.1\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 59.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 47.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $2.1 \%$ | $6.2 \%$ | $1.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $5.0 \%$ | $1.8 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.02 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 1.9\% |  |  | 0.1\% | 0.5\% | ${ }^{1.1 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | ${ }^{\text {9.7\% }}$ | 3.5\% | 2.9\% |  | 1.5\% | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.4\% | 5.3\% | 0.3\% | \%\% | 4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.19 | 6.3\% | 2.3\% | 1.9 | 8\% | 1.0\% | 1.0 | 24.7\% | 0.0\% | .0\% |
| 926 | 0.8\% | 24.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | $0.1 \%$ | 9.3\% | 3.3\% | 2.8 | 5.6\% | 15\% | $1.6 \%$ | 40.3\% | 3.4\% |  |

    \(\begin{array}{r}929 \\ \hline 930 \\ \hline 931 \\ \hline\end{array}\)
    
$\begin{array}{r}933 \\ \hline 934 \\ \hline 935 \\ \hline 936 \\ \hline 9\end{array}$



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 \% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | -0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$


| 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29.9\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\qquad$

| 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29.9\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  | 0.6\% |  |  | 0.0\% |  | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |  |  |  |


| 00\% | 008 | 0,3\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.4\% |  |  |  |  |  |
| - ${ }^{\text {9.4\% }}$ | ${ }^{1.1 .1 \%}$ | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 140\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.9\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\qquad$

| 43 | $1.4 \%$ |
| :--- | :--- |
| 44 | $0.4 \%$ |
| 45 | $2.3 \%$ |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 010000200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 65.7\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 66.7\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 52.3\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 70.3\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 70.0\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 63.9\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 63.5\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 63.8\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 63.8\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 60.8\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.8\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 15.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 40.3\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 26.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 42.4\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 34.6\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 46.8\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.2\% | 60.8\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.3\% | 65.8\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.5\% | 69.7\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 56.9\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 18.9\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 45.3\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.9\% | 52.9\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 47.6\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 34.7\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 25.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.2\% | 30.7\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 65.4\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 23.1\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.2\% | 30.5 | 15.6\% | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { abus } \\ & \text { S24t } \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | O3-Light Gooos Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | Heavy Goods Geinicles Hent Hit-24t $\|$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 010000200 l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.7\% | 49.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.8\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 118 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.5\% | 70.0\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.02 |
| 122 | 2.5\% | 69.6\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.3\% | 64.4\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.3\% | 65.8\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.3\% | 65.8\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 40.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0 \% |
| 128 | 0.8\% | 22.9\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 29.3\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.2\% | 34.5\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.6\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 45.3\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 32.8\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.4\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 46.2\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 33.8\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.1\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 47.3\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 41.8\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 33.7\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.4\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 61.1\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 28.6\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 20.5\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.4\% | 61.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.4\% | 38.8\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 48.8\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 45.2\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 33.1\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 50.0\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 58.0\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 63.7\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 37.8\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.5\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 50.6\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 69.4\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 53.4\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 24.8\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 38.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 16.5\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 54.3\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 35.8\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{\|c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }<6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \end{array}\right.$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$ | $\|$O3-Light <br> Gooos <br> Vehicles <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $001000200 \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 58.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 46.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 59.3\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 69.2\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 20.6\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 64.7\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 61.7\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.4\% | 68.7\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 39.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 57.1\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 16.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 46.2\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 44.0\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 37.7\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 44.4\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 42.9\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 48.8\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 65.3\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 67.7\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 67.6\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.2\% | 62.6\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 25.2\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 17.3\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 72.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 26.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.3\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 16.5\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 53.8\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 62.6\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 37.0\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 21.7\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.2\% | 35.2\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 18.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.7\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 49.2\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 42.3\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.0\% | 56.9\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.5\% | 70.8\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.0\% | 56.9\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 34.8\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.4\% | 11.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 38.9\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.8\% | 21.3\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.2\% | 56.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 16.8\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.5\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 5.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 64.4\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 41.4\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 67.4\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.3\% | 64.5\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.2\% | 61.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.1\% | 60.2\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.1\% | 60.2\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 812 | 2.0\% | 56.6\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  | 0.0\% | 0.07 | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0. | 0. | 0 | 0 | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 2.3\% | 66.2 | 14.5 | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5 | 0.1 | 5.4\% | 1. | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 924 | 2.0\% |  |  | 0.8\% |  | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0 | 0180 |  | 3,7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  |


| 924 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | ${ }^{\text {3.7\% }}$ | ${ }^{3.2 \%}$ |  | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.6\% | 44.3\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 23.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.6\% | 39.7\% | $3.4{ }^{\circ}$ | 100.0 \% |



| 930 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 1.8\% | 50.9\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 25.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 37.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 35.7\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.7\% | 46.7\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.4\% | 67.0\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.0\% | 55.8\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 17.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.3\% | 11.2\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.2\% | 61.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 28.7\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.1\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


| 1 | $0.1 \%$ | $2.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.11 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $2.3 \%$ | $71.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $2.2 \%$ | $55.3 \%$ | $11.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $7.7 \%$ | $1.4 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $2.0 \%$ | $50.7 \%$ | $10.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $7.7 \%$ | $2.8 \%$ | $2.4 \%$ | $4.8 \%$ | $1.2 \%$ | $0.5 \%$ | $13.9 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |



| 6 | 1.1\% | 28.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 2.0\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 28.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7 | 0.7\% | 19.1 | 0.9\% | 100.0 |
| 11 | 3.0\% |  |  |  | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | | $100.0 \%$ |
| :--- |
| $100.0 \%$ |




| 32 | 1.0\% | 26.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.0\% | 24.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33 | 0.3\% | 6.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 37.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 37.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.9\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 10.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.9\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 21.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 50.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 26.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-$ Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 02000300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 64.6\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 65.8\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.0\% | 51.4\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 69.6\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 69.2\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.3\% | 59.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.3\% | 59.4\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 29.5\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 15.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 52.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 39.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 33.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 25.8\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.5\% | 65.1\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 69.3\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 18.3\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 52.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 32.9\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.8\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 58.9\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 61.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 30.3\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.3\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 30.1 | 15.4\% | 100 |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.8\% | 7.7\% | 100.0 |
| 118 | 1.9\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 68.8\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.5\% | 63.3\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.5\% | 64.8\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.5\% | 64.8\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 38.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.1\% | 27.0\% | 100.0\% |
| 129 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 33.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 32.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.3\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 45.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.8\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 33.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.9\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 41.2\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 32.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 55.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.1\% | 28.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 20.2\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.4\% | 61.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.4\% | 37.0\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 62.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.8\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 26.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 45.5\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.9\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 32.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 20.3\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 36.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 20.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 9.3\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 45.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 68.6\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.3\% | 59.1\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 52.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 23.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 37.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 15.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 26.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 53.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 35.3\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Georis Venicses 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $0_{0200-0300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 52.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.7\% | 68.6\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 19.4\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.5\% | 63.6\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 39.9\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 67.9\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 39.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 41.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 45.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 36.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 43.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 48.1\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 66.8\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 66.7\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 17.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 16.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 59.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.7\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 21.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.5\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 55.8\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 34.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.7\% | 43.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 18.3\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.6\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.1\% | 53.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 41.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 26.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 26.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.7\% | 70.1\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.3\% | 34.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 11.6\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0 | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | Franchis <br> ed use <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0200.0300 ll_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.5\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.8\% | 20.9\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 16.4\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.5\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.6\% | 66.7\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.5\% | 63.6\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.1\% | 53.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 59.1\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 59.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 59.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 48.7\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 44.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 43.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 2.6\% | 2\% | 13.7\% | 1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.2\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.9\% | $6 \%$ | 1.4\% | 0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6 | 1 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.7\% | .4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0 | 100.0\% |
| 926 | 9\% | 23.1\% | 4.9\% | 4\% | 0.3\% | 0.6\% | .0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5 | 1.7\% | 1.5\% | 39.1\% | 3.3 | 100.0 |



| 932 | 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.4\% | 37.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 2.4\% | 62.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.3\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 934 | 3\% | 3.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 6\% | 4\% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4\% | 9\% | 0.8\% | \% | \% | 1.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 6.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1. | 10\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0 | 100.0\% |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |
| 940 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.08 | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |


| $0.0 .0 .0 .0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| ${ }_{948}^{947}$ | 0.0\% $2.4 \%$ | 0.0\% 6 | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% |


| 948 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8 | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1\% | 5\% | 19\% | 8.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |


| 2007 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  | , |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\%\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | 0.0\% | $\frac{0.00}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$

$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.3\% | 33.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 37.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 8.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.3\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.9\% | 23.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.9\% | 25.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.9\% | 49.8\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 11.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchis <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \\ =2.55 \end{array} \\ =2 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 03000400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 63.5\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 47.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.5\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 54.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 48.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 68.9\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.7\% | 62.1\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 61.2\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 64.2\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 14.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 51.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 38.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 23.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.6\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 64.3\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 17.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 44.8\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 31.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.9\% | 45.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 30.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.3\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 21.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.19 | 29.7 | 15.1 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\substack{13-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d uss } \\ 24 t \\ 24 t}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\square$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c} \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | O6- Heavy Gooods Veniclese E15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicless <br> 15-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | $2.0 \%$ | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 118 | 2.1\% | 48.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.0\% | 69.0\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.9\% | 68.0\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.7\% | 62.1\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.6\% | 37.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 21.9\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.0\% | 26.8\% | 100.0\% |
| 129 | 2.8\% | 64.5\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 33.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.4\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 43.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.9\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 31.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.2\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.7\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 20.6\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.7\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.3\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.9\% | 68.2\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.2\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.3\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 35.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.0\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 31.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 20.0\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 55.7\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 19.1\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.2\% | 10.8\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 67.8\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 229 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 37.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 15.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 25.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.3\% | 53.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Geords Venicles 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.5\% | 57.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 57.6\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.9\% | 68.1\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 62.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 67.0\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 43.1\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 35.1\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 43.1\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 60.1\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 24.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.2\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 16.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.5\% | 57.5\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 16.0\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 52.5\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 49.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 61.2\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.6\% | 36.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 21.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 34.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.6\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 40.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 47.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 26.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.4\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 26.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 69.4\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.4\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 33.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 44.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 11.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.9\% | 77.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \\ \hline \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.9\% | 20.4\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 55.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 16.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.4\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 88.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.7\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.8\% | 66.0\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 52.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 52.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 54.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $2.8 \%$ | $6.4 \%$ | $1.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $6.2 \%$ | $2.2 \%$ | $2.0 \%$ | $0.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.02 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 924 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5 | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8.8 | 1.38 | \% | 24.2\% | 0.0 |  |
| 926 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 930 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 24.0\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 36.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.1\% | 47.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 15.4\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[^0]
$\qquad$

$\qquad$


| 5 | 2.3\% | 48.5\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 1.2\% | 26.3\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.3\% | 48.5\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 26.3\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.4\% | 72.8\% | 13.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 48.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 20.2\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 33.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.2\% | 47.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.8\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 22.4\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 37.4\% | 3.19 | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.2\% | 60.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 25 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 24.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 23.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.9\% | 23.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.9\% | 0.08 | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 44.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 24.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 24.5 | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.7\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.1\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 86.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 35.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.3\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 61.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 35.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 38.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 38.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | ${ }^{9.2 \%}$ | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 46.5\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 20.8\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 44.6\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 24.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 59.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 50.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |


| 58 | $2.7 \%$ | $57.1 \%$ | $10.9 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $7.6 \%$ | $2.7 \%$ | $2.5 \%$ | $4.8 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi |  | $\left.\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus. } 6.4 \\ 15 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.0\% | 62.5\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 45.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 47.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 49.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 71 | 3.2\% | 68.1\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 67.7\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 61.3\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.0\% | 63.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 49.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 27.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.5\% | 14.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 37.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 22.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 37.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.7\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 32.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.9\% | 25.4\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 44.0\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 63.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.2\% | 68.3\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 53.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 17.0\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.6\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 42.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 41.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.0\% | 43.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 29.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 33.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.8\% | 59.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 44.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 23.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.1\% | 29.7\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 62.1\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.2\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 21.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.1\% | 29.3\% | 14.9\% | 100.0\% |




Year 2036

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranhhise } \\ \text { d Bus. } \\ 15 \mathrm{ta} \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $24 t$ <br> $24 t$$\|$ | $18-$ Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} \hline 10 \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiclese } \\ =2.5 \mathrm{c} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed (Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.8\% | 37.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 19.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.0\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 15.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.4\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 5.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.2\% | 46.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.3\% | 49.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 40.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.5\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.1\% | 65.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 57.0\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 57.0\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 57.0\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 47.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 55.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 47.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 3.0\% | 63.2 | 12.1\% | \% | 0.9\% | 2.0\% | \% | \% | \% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | \% | 4.2\% | \% | \% | 0.0\% | \% | 100 |
|  |  |  | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% |  | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% |  |  |  |



| 928 | 1.2\% | 26.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 16.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 929 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.3\% | 48.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 |  | 2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% |  |  | 0.0\% |  |  |  | 4.2\% |  | 7.3 |  |  |  |  | 100.0\% |


| - 3 | . |  | 4.4\% | . | 0.3 | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | ${ }^{3.7 \%}$ | 7.3\% | 1.9\% | ${ }^{1.3 \%}$ | ${ }^{30.1 \%}$ | 3.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 935 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.0\% | 64.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | \% | 5.7\% | 14. | 1.5\% | 1.1 | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 940 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5 | 6.9\% | 1.8\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 947 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 950 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$


$\qquad$ | $2.8 \%$ | $54.2 \%$ | $9.8 \%$ | $1.2 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $2.4 \%$ | $7.3 \%$ | $8.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $9.2 \%$ | $3.3 \%$ | $3.0 \%$ | $5.9 \%$ | $1.5 \%$ | $0.5 \%$ |
| $1.3 \%$ | $25.19 .7 \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 7 |
| :---: |
| 8 |
| 11 |
| 11 |

$\qquad$

| 13 |
| :--- |
| 14 |
| 15 |
| 16 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 \\ t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> -1 Bus $15 t$ <br> $24 t$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\begin{gathered} \text { re } \\ \text { e } \begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 100 \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \text { List } \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $03-$ Light Goods vehicless $=2.5 t$ | O4-Lt <br> Goods <br> Vehicses <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goooss <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Veniciess <br> $15-24 t$ | $\substack{17-\\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t}$ <br> $>2$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { en Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 3 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
|  | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.7\% | 72.3\% | 13.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.9\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.4\% | 47.4\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 20.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 19.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.2\% | 32.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 36.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 39.1\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 20.5\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 59.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.8\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 23.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 22.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.8\% | 22.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 29 | 2.7\% | 51.4\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 43.6\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 23.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 86.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.8\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.9\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.9\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.8\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 42.8\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 45.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 20.3\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 49.4\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 23.0\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 58.6\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 53.8\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi |  | $12-$ Non- tranchise d Bus. 64 $15 t$ 15 | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \\ =2.55 \end{array} \\ =2 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 05000600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.7\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 45.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 48.6\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.5\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.1\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.1\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.2\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.1\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 26.0\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 13.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.0\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 21.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.6\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.9\% | 25.1\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.2\% | 61.4\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 67.9\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.0\% | 39.1\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 6.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.7\% | 51.9\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 16.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.5\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 49.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.2\% | 41.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 58.0\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.2\% | 43.4\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.8\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 22.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 29.4\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.2\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 20.4\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.19 | 28.9 | 14.6 | 100 |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d a sus. } 4 . \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { Non- } \\ \text { anchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{gathered} \right\rvert\,$ |  | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.4\% | 45.5\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 118 | 2.4\% | 46.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.5\% | 67.8\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.4\% | 66.3\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.1\% | 20.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.6\% | 26.4\% | 100.0\% |
| 129 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.5\% | 48.0\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.3\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 42.0\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.1\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 135 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 30.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 20.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 201 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 30.2\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.7\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.9\% | 55.8\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 26.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 19.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.2\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 42.0\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.2\% | 42.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.3\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 42.6\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.8\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 19.6\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | $6.2 \%$ | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 32.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 16.7\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.4\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 48.1\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 229 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 20.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.9\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 13.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 1.1\% | 30.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Geords Venicles 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | $0_{0500.0600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 47.5\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.5\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 16.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.1\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.7\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.4\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.0\% | 39.1\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.2\% | 42.5\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 42.0\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 32.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.1\% | 40.2\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 63.8\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.0\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 51.9\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 16.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.9\% | 55.8\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 24.3\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 15.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.1\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 20.4\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.3\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 33.1\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.1\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 17.5\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.5\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.5\% | 48.4\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.9\% | 36.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.0\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.0\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 67.9\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 32.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.2\% | 43.4\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 11.0\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.8\% | 77.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motrcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi |  |  | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d } \\ \text { cus } \\ 244 \end{array} \end{aligned}$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5$ t | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | 03 - Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.55 \end{array}\right\|$ |  | Heavy Heoods Gohicles vit-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.0\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 15.3\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 2.3\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.3\% | 44.6\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 46.4\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.8\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 46.4\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 39.3\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $90.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $3.2 \%$ | $6.1 \%$ | $1.12 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $7.1 \%$ | $2.5 \%$ | $2.3 \%$ | $4.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.02 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1\% | 40.5\% | 7.3\% | .9\% | 6\% | 1.4 | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 23.9\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 926 | 1\% | 21.0\% | 3.8\% | .5\% | 3\% | 0.7 | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2 | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.4 | 37.3\% | $3.1{ }^{\circ}$ | 100.0\% |



|  |  |  |  |  | , |  |  | , | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 22.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.3\% | 35.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 3.0\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.7\% | 33.6\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 34.3\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 13.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5 | 0.4\% | 0.8\% | 0.0 | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $100.0{ }^{2}$ |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 24.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 46.2\% |  |  |  |
| 24.0\% | 7.8\% 410 | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.4 |
| 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 08 |
|  |  |  |  |


| 30 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | - | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 7\% | 19.8\% | \% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 22.2\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.5 | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.0\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.29 | 3.19 | 86.6 | 0.0 | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 2.1\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.4 | 38.7 | 0.0 | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 2.1\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.2\% | 38.5\% | \% | 1.0\% | \% | 1.5\% | 0.0\% | 1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.46 | 12.6 | 3.3\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 1.6\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | $1.4 \%$ | 2.8\% | 0.7 | 1.4 | 38.8 | 0.0 | \% |
| 43 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 1.67 | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.4\% | 41.9\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 44.8\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 19.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.8\% | 49.2 | 8.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 21.9\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 52 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 58 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchis <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0600-0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.4\% | 60.2\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.8\% | 50.2\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.5\% | 44.2\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 47.6\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 71 | 3.7\% | 66.6\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.7\% | 66.0\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.1\% | 55.4\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.3\% | 58.3\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.2\% | 57.5\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.3\% | 57.9\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.4\% | 61.0\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.3\% | 57.9\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.0\% | 54.0\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 83 | 2.8\% | 48.9\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 34.8\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.0\% | 35.1\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.6\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 30.5\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 24.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 89 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.4\% | 42.1\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% |  |
| 92 | 3.0\% | 54.1\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.8\% | 67.4\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.1\% | 37.8\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.5\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 41.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 48.7\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.3\% | 40.6\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 26.8\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 30.3\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 3.2\% | 56.9\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 42.5\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.7\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 22.2\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.0\% | 29.0\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 113 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.2\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 19.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | $7.7 \%$ | 2.0\% | 1.0\% | 28.5 | 14.4 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi | 11 - Non- <br> franchise <br> d <br> Bus< $<6.4$ <br> $t$$\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 Non- tranhise $d$ Bus $15 t$ $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | 10Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$ | 03-Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 04- - Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vehices } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | O7. Heavy Gooods Vehiclese $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> 17 <br> Heaods <br> Gehicles <br> Vent <br> 242 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0600.0700 l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 118 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.4\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 119 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.8\% | 67.2\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.7\% | 65.5\% | 11.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.3\% | 58.6\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.8\% | 32.1\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.0\% | 53.4\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.1\% | 20.4\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 28.5\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 129 | 3.5\% | 61.8\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.7\% | 47.1\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 31.2\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.2\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 41.1\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.8\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 29.7\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.0\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 20.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 201 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.2\% | 38.5\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 29.4\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.1\% | 54.5\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.7\% | 65.8\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 26.4\% | 4.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.0\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 18.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.2\% | 60.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 30.4\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.2\% | 57.0\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.3\% | 40.4\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.3\% | 41.4\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 22.9\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.3\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 41.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.7\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 28.7\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 19.3\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 219 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 15.7\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 42.3\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.2\% | 39.3\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.7\% | 65.2\% | 11.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 36.3\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 46.8\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 229 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 20.0\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.0\% | 35.3\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 13.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 22.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 33.0\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12 } \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \right\rvert\, \begin{gathered} \text { 24t } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchis } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\text { - Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehices } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles» } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Gooods Vehicles | $07-$ Heavy Goods Vehicles $15 t-24 t$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0600-0700$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 39.2\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 45.9\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 65.8\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.02 |
| 243 | 3.1\% | 54.8\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.7\% | 66.2\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 245 | 0.9\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.9\% | 51.9\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 56.7\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 33.7\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 64.3\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.1\% | 36.5\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 38.5\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.0\% | 53.6\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.6\% | 1.5\% | 100.0 \% |
| 305 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 31.5\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.02 |
| 307 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 39.5\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 59.8\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 62.9\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 62.8\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.9\% | 51.3\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.2\% | 56.7\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.2\% | 56.3\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 23.1\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 16.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 23.9\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 74.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.7\% | 47.6\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.2\% | 56.7\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 58.9\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.9\% | 34.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 20.0\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.3\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 32.6\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.3\% | 40.5\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 17.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.4\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.8\% | 48.9\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 47.4\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 36.1\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.1\% | 38.0\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 25.0\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.0\% | 53.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 25.0\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 67.1\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.0\% | 53.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 32.0\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 10.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.8\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0600-0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 35.9\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.1\% | 18.9\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.9\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 15.0\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.2\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 88.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.4\% | 43.0\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 53.8\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.7\% | 48.2\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.6\% | 63.6\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 48.9\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 44.1\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 53.5\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 3.4\% | 61.0\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |  | 100.0\% |
| 924 | $2.8 \%$ |  | 8.4\% |  |  |  |  | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% |  |  | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 2.2\% | 39.5\% | 6. | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3\% | 3.0\% | 5.9\% | 5\% | 0.8 | 23.8 | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 20.3\% |  | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0 | 0.1\% | 0.4 | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | , | 8.2\% | 2.1\% | $1.3{ }^{\circ}$ | 36.7 | 3.1\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 23.8\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 16.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 931 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 1.2\% | 21.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.18 | $0.4{ }^{\circ}$ | 0.1 | 12.7\% | 4.6\% | , | 8.2\% | 2.1\% | 1.2\% | 35.0\% | 2.9\% | 100.0\% |


$\qquad$

| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 948 | $3.2 \%$ | $56.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 949 | $4.2 \%$ | 75.36 |
| 950 | $4.2 \%$ | 75.36 |
| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2002 | $0.0 \%$ | 0.0 |
| 203 |  |  || 0.0 .0 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |




| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 32 | \% | \% | 0.0\% | \% | \% | \% | 0.0\% | \% | \% | \% | \% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$

| 6 |
| ---: |
| 7 |
| 8 |


| 11 |
| :---: |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 14 |

$\qquad$




| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.6\% | 59.1\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.5\% | 41.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.3\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.0\% | 48.8\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 70 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.8\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 71 | 4.0\% | 65.7\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 4.0\% | 65.2\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.5\% | 57.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.5\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.7\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.5\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.5\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 13.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 83 | 2.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 2.1\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 19.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.5\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.9\% | 24.7\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 89 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.5\% | 41.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% |  |
| 92 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 66.8\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.2\% | 36.4\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.4\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.4\% | 39.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 25.4\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 3.3\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.7\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 21.5\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.7\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 113 | 3.3\% | 54.6\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.19 | 2.1\% | 1.0\% | 28.1 | 14.2\% | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non franchise d Bus 6.4 15t | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\square$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0700.0800 l_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.7\% | 43.6\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 118 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.4\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.1\% | 66.6\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 64.6\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.5\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.6\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.6\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.2\% | 52.6\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 19.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 28.3\% | 25.9\% | 100.0\% |
| 129 | 3.7\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 131 | 2.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.9\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.1\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 133 | 2.5\% | 40.2\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.8\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.8\% | 29.1\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 27.0\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 135 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.6\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.7\% | 19.8\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 37.8\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.3\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 25.9\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.1\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.4\% | 55.8\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 22.2\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.2\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 27.8\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 19.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 219 | 3.5\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 14.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.8\% | 11.4\% | 10.6\% | 20.8\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 40.7\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 224 | 3.9\% | 64.3\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 34.9\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 54.6\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 229 | 2.7\% | 44.7\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 24.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.1\% | 34.6\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 12.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 1.0\% | 29.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.2\% | 52.6\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 21.5\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.8\% | 23.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.0\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.3 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Genicises } \\ 151-24 t \end{array}$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.1\% | 49.9\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 4.0\% | 65.6\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 57.8\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.9\% | 63.4\% | 9.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 35.9\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 37.8\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 21.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 40.9\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 30.3\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.5\% | 40.9\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.3\% | 37.2\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.8\% | 61.9\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.8\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 315 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 15.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 15.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 74.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.2\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 64.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.4\% | 39.8\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.4\% | 68.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.2\% | 52.1\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.2\% | 52.4\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 4.1\% | 66.3\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.2\% | 52.4\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.9\% | 31.5\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 10.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | $1.4{ }^{\circ}$ | 0.4 | 2.7\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $\square$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.1\% | 18.4\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.9\% | 53.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 14.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 88.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.5\% | 41.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.2\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.4\% | 38.4\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.8\% | 62.8\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.6\% | 42.8\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 3.2\% | 52.3\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 50.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.5\% | 41.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 37.5\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 3.1\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 36.4\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.0 .0 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 2.4\% | 38.6\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 23.7\% | 0.0\% | 100. |
| 926 | 1.2\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.3\% | 36.2\% | 3.0\% | 100. |



| 930 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.2\% | 34.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 3.4\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.0\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |

[^1]| 1 | $0.1 \%$ | $2.9 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $21.1 \%$ | $75.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.8 \%$ | $62.6 \%$ | $8.9 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $5.2 \%$ | $16.5 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3 | 1.5\% | 22\% | 7.4\% | 10\% | $07 \%$ |  | $00 \%$ | $01 \%$ | 0\% | $0.1 \%$ | 112\% | 40\% | $31 \%$ | $62 \%$ | 1.60 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 0.8\% | 27.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 27.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 27.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 76.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 13.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 23.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 21.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.5\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.7 | 0.0 | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 26.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 25.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 41.8\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 2.90 | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 28.8\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 39.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.8\% | 28.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 54.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 13.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 26.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 26.4\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 10.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 82.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 12.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 12.5\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 40.7\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 11.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 11.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 48.8\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 27.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 37.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.7\% | 24.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7 | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 \\ t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13 - Non franchise 24t | $18-$ Non- tranchise d Bus $>24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Pight Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 63.9\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
|  | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 70.6\% | 10.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 70.1\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 62.2\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 61.3\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 64.7\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 61.3\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 57.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 0.8\% | 28.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.1\% | 39.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.7\% | 23.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 38.6\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 49.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.7\% | 57.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 66.8\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 57.7\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 65.2\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 73.4\% | 10.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.7\% | 59.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 41.4\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.6\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 20.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 49.8\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 41.6\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 44.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.8\% | 28.5\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 0.9\% | 32.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.4\% | 49.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 28.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 20.4\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 24.9\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 19.9\% | 12.9\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { c- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fre } \\ \text { Bus=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\substack{13-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ d \\ d \text { Bus } \\ 24 t \\ 24 t}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | o3-Light Gooods vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | O6- Heavy Geoods Veniclese E15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicless <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | $1.5 \%$ | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 118 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.1\% | 72.6\% | 10.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.0\% | 69.5\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.8\% | 62.1\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.0\% | 33.9\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 20.7\% | 24.2\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 66.3\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 39.0\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 47.8\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 37.6\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 19.0\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 35.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 13.4\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 52.2\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 48.3\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 36.3\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.7\% | 57.7\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 69.8\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.1\% | 36.8\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.9\% | 32.0\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.8\% | 60.4\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.2\% | 42.7\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 28.8\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 47.6\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 34.4\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 12.9\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 46.3\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 63.4\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 33.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 16.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.8\% | 12.1\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 44.7\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 42.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 69.2\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.1\% | 39.3\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.7\% | 23.7\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 45.4\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 15.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 20.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 61.7\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 26.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 16.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 43.3\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Geords Venicles 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 62.1\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.3\% | 43.3\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.8\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 71.7\% | 10.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 17.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.6\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 36.3\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 68.2\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 61.4\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.4\% | 48.8\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 14.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 35.8\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 41.8\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 49.1\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 63.4\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 66.8\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 66.7\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 59.7\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 33.0\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 24.9\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 61.7\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 34.0\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 24.0\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 63.3\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.5\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 29.6\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 60.4\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.5\% | 50.8\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 26.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 45.9\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 60.7\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 34.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 34.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.3\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 42.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 17.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.0 \%$ | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 46.3\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.8\% | 26.2\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 21.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 45.5\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 60.3\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 65.2\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 57.6\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 68.6\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 65.0\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 49.0\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 49.0\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.6\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.3\% | 46.2\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 42.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 41.0\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $1.9 \%$ | $6.7 \%$ | $9.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $8.1 \%$ | $2.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 924 | 1.5\% | 52.5\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.4\% | 46.8\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 7\% | 0.1\% | 0.9\% | 3.9\% | 3.1 | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 15.7\% | \% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 25. | 3. | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 26.0\% | 2.8\% | 100.0\% |


| 926 | 0.8\% | 25.8 | 3.7\% | 5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.6 | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 26.0\% | 2.8\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.2 | 100.0 |


|  | , |  | , | 1.0\% |  |  |  | , | 1.2\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.8\% | 27.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 60.7\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 44.1\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.9\% | 65.8\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.0\% | 34.6\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.4\% | 13.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.6\% | 12.8\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.6\% | 70.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.5\% | 58.2\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 7.2\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.5\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 46.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
|  | 0.4\% | 16.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 23.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 19.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.7\% | 28.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.3\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 50.9\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 28 | 0.5\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 15.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 29 | 1.3\% | 49.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 20.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 19.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 16.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.1\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | $0.1 \%$ | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.8\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 14.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 18.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.5\% | 20.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 42.6\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 22.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 0.5\% | 17.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.2\% | 6.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 55.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 \\ t \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non franchise 24t | $18-$ Non- tranchise d Bus $>24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Pight Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.5\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 58.2\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
|  | 1.2\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.4\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.7\% | 64.8\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.7\% | 64.1\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.4\% | 54.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.4\% | 53.3\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.5\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.4\% | 53.3\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 82 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.2\% | 9.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 84 | 0.8\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 85 | 0.4\% | 16.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.8\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 10.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 29.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.5\% | 19.8\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.3\% | 48.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.6\% | 60.0\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 49.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 68.7\% | 11.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.8\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 50.6\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.9\% | 32.5\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 47.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.5\% | 20.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.6\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 21.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 23.2\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 52.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.4\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 18.\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.6\% | 22.3\% | 11.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non franchise d Bus 6.4 15t | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.1\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 10.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 118 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.6\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 119 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 67.5\% | 11.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.4\% | 54.2\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.7\% | 25.4\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.6\% | 24.1\% | 22.1\% | 100.0\% |
| 129 | 1.6\% | 59.6\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.1\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.6\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 30.5\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 22.9\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 8.5\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 15.7\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 206 | 1.7\% | 63.7\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.7\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.3\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.6\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.7\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 14.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 56.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 220 | 0.7\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.2\% | 21.9\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.9\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.9\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 63.0\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 31.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.1\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 17.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 17.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 54.1\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.5\% | 19.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 34.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 63.8\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 66.4\% | 11.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 11.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 54.8\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.6\% | 61.7\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 37.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 39.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 13.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 17.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.7\% | 27.3\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.9\% | 32.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.6\% | 59.9\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.6\% | 59.7\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 25.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.7\% | 69.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.3\% | 48.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 55.8\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 36.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 22.2\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 59.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.5\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.7\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.7\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.7\% | 65.7\% | 11.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.3\% | 12.3\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 73.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | Franchis <br> ed use <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.5\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.1\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.4\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 97.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 87.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.9\% | 36.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.4\% | 52.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.5\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.3\% | 49.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 62.3\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.5\% | 57.8\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.4\% | 53.4\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.3\% | 51.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.3\% | 51.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 47.2\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.2\% | 46.6\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 析 | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | \% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.08 | 0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |






1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 0.0\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 28.5\% | 68.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 8.6\% | 18.4 | 100.0\% |

$\qquad$

| 1.0\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 8.6\% | 18.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.3\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.5\% | 100.0\% |


| Link No. | $\|$$16-$ <br> Motorycl <br> es (MC) | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}\right\|$ |  | 13 - Nonfranchise 24t | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $\|$9. <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\lvert\, \begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}\right.$ | 03 - Light <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\left.\begin{gathered} \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicies } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { O6- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Genicless } \\ \text { elt } \end{gathered}\right.$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t | 17 - <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiciele <br> $>24 t$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SDD } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 53.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 62 | 0.5\% | 32.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 47.9\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 0.7\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 34.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 10.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.0\% | 63.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 62.7\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 9.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 12.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 14.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.9\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.2\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 21.3\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.0\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.2\% | 12.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.6\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 13.3\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.4\% | 24.6\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.7\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 23.5\% | 10.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.=\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crass (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \end{array} \\ \hline 2 \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $; \left.\begin{gathered} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 \mathrm{t} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { o4- - ot } \\ \text { Goods } \\ \text { vehices } \\ 2.5-3.5 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15-24 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 17 \\ \hline \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \\ \text { o244s } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1000-1100}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7 | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 118 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 13.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.1\% | 66.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 61.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.8\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 22.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 18.9\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.5\% | 26.1\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 23.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.7\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 25.1\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 9.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 25.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 16.9\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 24.6\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.8\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 62.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.3\% | 20.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.5\% | 29.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 16.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 22.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.5\% | 12.0\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 29.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 61.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 14.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.3\% | 17.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.4\% | 21.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 51.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |


| Appendix | 3.4 | ffic | Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 Hours Tra | san | akdo | 18 V | ide Cassee |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.9\% | 51.9\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 30.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 35.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 62.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 10.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 11.0\% | 21.6\% | 5.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 51.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 59.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.6\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 51.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 18.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 23.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.2\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 53.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 57.6\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.7\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.4\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 56.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 16.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 54.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 51.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 23.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 56.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 15.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.5\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 16.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.4\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.4\% | 23.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 64.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 50.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.5\% | 30.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.2\% | 10.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 75.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.8\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.2\% | 13.6\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 56.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.1\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 89.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.5\% | 32.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 60.7\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |
| 020 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |



|  | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2 | 19.1\% | 6.8\% | 6.9\% |  | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.6\% | 34.3\% | \% | 0 | 0. | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.36 | 0.1\% | 13. | 4.98 | 0\% | 9.8 | 2.6 | 0.4\% | 20.5\% | 0.0\% | 100 |
|  | $0{ }^{036}$ |  | $28 \%$ | 036 | 02\% | $0.4 \%$ | 00\% | 00\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 926 | 0.3\% | 16.4\% | 2.8\% | \% | 0 | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 29.5\% | 2.1\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 0.7\% | 44.5\% | \% | 0.8\% | 0.5\% | 2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 9.3\% | 2.1\% | 100 |


|  |  |  |  | , |  | , | , | , 18 |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 1.7\% | 79.1.4\% | 13.7\% | 1.4\% | - | $\frac{2.11 \%}{1.1 \%}$ | - | 0.1\% | $\frac{0.7 \%}{010}$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{11.8 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{8.4 \%}$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{0,0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{16.9 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 28.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.8\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.5\% | 32.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.7\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.4\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 12.5\% | 24.5\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.8\% | 50.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1 | 3.1\% | 1.5\% | 100.0 |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4 | 22.5\% | 5.9 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 0.0\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.0\% | 67.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.0\% | 56.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.9\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.3\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 72.6\% | 11.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 21.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 16 | 0.2\% | 13.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 26.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 31.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 41.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 21.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 28 | 0.3\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 18.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 25.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 19.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 4.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 88.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.5\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 34.7\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 18.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 39.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 22.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 48.5\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 28.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 14.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.8\% | 0.0\% | 7.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 51.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 58 | 0.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus<=6.4 } \\ t \end{array}$ | $12-$ Non- tranchise d Bus. 64 $15 t$ 15 | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \\ =2.55 \end{array} \\ =2 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 52.3\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.7\% | 39.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 32.9\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 43.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 70 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 12.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 62.6\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 61.7\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.9\% | 50.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.9\% | 48.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.0\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.9\% | 48.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.8\% | 43.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 17.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 10.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 14.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 26.9\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 13.0\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.5\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 13.7\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 23.4\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 35.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 35.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 21.9\% | 0.0\% |  |
| 92 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.0\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.0\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 67.3\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 42.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.2\% | 11.2\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 35.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 27.3\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.5\% | 30.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 16.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.4\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 36.6\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 17.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 26.9\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 51.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8 | 3.19 | 0.08 | 25.5 | 10.4 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi |  | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 155 | $13-$ Non franchise d Bus $15 t$ 24t | $18-$ Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s} \end{array}$ | $\|$$03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles <br> $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right\|$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 12.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 118 | 0.7\% | 39.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 65.9\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 49.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 52.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 52.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 7.0\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 28.3\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 8.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 26.9\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 25.5\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 12.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 25.8\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 27.6\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 10.7\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.4\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 18.6\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 37.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.8\% | 44.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 61.2\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 19.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.5\% | 28.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 35.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 34.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 9.5\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 22.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 17.7\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 8.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.9\% | 12.5\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 60.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 48.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 13.5\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 19.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 23.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 49.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 19.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2 | 2.7\% | 0.0 | 10.9 | 0.0 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.9\% | 49.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 48.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 64.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.3\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 50.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 43.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 49.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 22.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 32.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 17.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 21.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 22.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 51.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 56.5\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.8\% | 41.2\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 315 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 0.4\% | 20.1\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 76.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 49.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 60.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.2\% | 13.6\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 43.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 51.6\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 31.0\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 17.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 66.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.5\% | 28.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 36.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 15.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 41.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.4\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.4\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 63.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.5\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.2\% | 9.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4 | 0.6 | 0.0\% | 79.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.3\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.2\% | 12.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 99.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.1\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 91.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.6\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.8\% | 44.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 36.3\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.0\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 39.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 5.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 35.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 35.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.8\% | 41.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 42.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 41.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 27.0\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% \% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $920 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 930 |
| ---: |
| 931 |
| 932 |
| 9 |



$\qquad$

|  | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0 | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.1\% | 8.2\% | ${ }^{16.1 \%}$ | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 1.0\% | 55.1 | 8.6\% | 1.0\% | 0. | 1.5\% | 0.0\% | 0.1 | 0.9 | 0.1\% | 12.2 | 4.4\% |  | 8.1\% | 2.19 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  | 1.5\% | 79,0\% | 5\% | 1.4\% | 10\% | 2.2\% | 0.0\% | $0.2{ }^{\circ}$ | 13\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.02 |  |  |  |  |



| 949 | $0.9 \%$ |
| ---: | ---: |
| 950 | $1.5 \%$ |
|  |  |



$$
\begin{array}{|l|}
\hline 19.1 \% \\
\hline 1.2 \% \\
\hline 23.8 \% \\
\hline 0.0 \% \\
\hline .0 \% \\
\hline
\end{array}
$$

| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |


| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Remark

1. All roa

2. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.0\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 3 | 0.5\% | 28.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.5 | 100.0 |
| 5 | 0.5\% | 28.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.5\% | 28.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.2\% | 68.3\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 74.2\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 31.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 52.4\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.4\% | 26.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 58.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 35.4\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 27.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 60.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.5\% | 31.5\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 30.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 56.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 27.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 36.4\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 25.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 77.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 43.4\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 23.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 23.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.2\% | 12.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 64.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 48.3\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 25.9\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 25.9\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 48.3\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 34.6\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 19.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 17.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 40.0\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 25.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 21.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 53.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 59.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 43.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\underset{\|c\| c \mid}{\substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4}} \mid$ | $\left\|\begin{array}{l} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array}\right\|$ $\begin{gathered} \text { Bus } 6 . \\ 15 t \end{gathered}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { enicleses } \\ =2.55 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 51.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 32.5\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 49.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 71 | 1.3\% | 74.4\% | 15.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 66.4\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.1\% | 61.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.0\% | 61.1\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.0\% | 61.4\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 38.9\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 17.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.6\% | 34.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 17.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.3\% | 19.3\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 28.2\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 39.4\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 23.6\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.3\% | 20.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.3\% | 20.5\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.5\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.1\% | 66.2\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 71.2\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.1\% | 62.1\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.2\% | 70.4\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 50.5\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 41.3\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 58.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 40.5\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 41.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 38.8\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 57.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 23.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 24.3\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 23.2\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 33.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 48.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 24.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 22.1\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 35.5\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 20.4\% | 11.9\% |  |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Gooos <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.7\% | 43.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.3\% | 7.9\% | 100.0 |
| 118 | 0.6\% | 35.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 20.1\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.1\% | 62.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.7\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.7\% | 39.8\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.1\% | 66.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 13.9\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 60.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 40.4\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 10.8\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 18.3\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 36.3\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 33.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 21.1\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.0\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 37.4\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 17.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 37.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 37.9\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.6\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.2\% | 67.9\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 11.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.0\% | 60.8\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 39.9\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 53.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.8\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.4\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 37.9\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 17.2\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 50.6\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 26.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.8\% | 11.4\% | 13.9\% | 27.4\% | 7.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 47.1\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 30.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 48.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 45.5\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.3\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 49.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.0\% | 58.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% |  |



| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.3\% | 20.2\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.8\% | 44.2\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 98.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.4\% | 25.7\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 72.4\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 60.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 37.4\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.2\% | 67.7\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 48.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 924 | 0.9\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | \% | \% | \% | 2.6\% | 0, | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.4\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | , | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 930 |
| ---: |
|  |
| 931 |






| 9.15 .5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 943 | 0.9\% | 53. | 10.9 | 0.8 | 0.6 | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% |  | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.08 | 0.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 950 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |


| $0.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2008 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2 |  | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.02 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2018 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.6\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 63.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 20.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.5\% | 16.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.5 | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.5\% | 16.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.5\% | 16.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 68.8\% | 14.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.4\% | 74.7\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 0.7\% | 37.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 29.1\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 26.7\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 54.9\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 58.6\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 36.7\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 27.2\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 60.7\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 37.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 28.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.9\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 37.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 23.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 54.8\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.3\% | 75.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 25.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 25.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 56.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.3\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 13.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 64.6\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 26.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 26.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 35.1\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 18.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 40.7\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 23.8\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 44.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 20.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 53.5\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.1\% | 57.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi |  | $\begin{gathered} 12-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ 15 t \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \left.1 \begin{array}{c} 1 \text { - Non- } \\ \text { franchis } \\ d \text { dus } \\ 24 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { Non } \\ \text { tranhise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 34.2\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 51.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 49.6\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.4\% | 74.9\% | 15.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.3\% | 66.9\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.2\% | 62.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.2\% | 61.8\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 61.0\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 39.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 16.6\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.5\% | 16.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 19.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 25.9\% | 25.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 39.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.9\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 89 | 0.4\% | 20.9\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.4\% | 21.0\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.8\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.3\% | 66.7\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 71.8\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 70.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 63.5\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 51.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 41.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.1\% | 59.5\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 41.3\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 37.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 39.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 43.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 51.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 59.0\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 34.1\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 23.2\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.7\% | 22.3\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 36.0\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 21.4\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 33.4\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 49.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 24.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.6\% | 20.3\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 13.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motrcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { abus } \\ & \text { S24t } \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | O3-Light Gooos Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\square$ | Heavy Goods Geinicles Hent Hit-24t $\|$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.8\% | 44.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 10.3\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 118 | 0.7\% | 35.6\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.5\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 57.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.6\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.8\% | 39.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 66.7\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 48.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 13.2\% | 100.0 : |
| 128 | 0.8\% | 43.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.7\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 60.4\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 40.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.8\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 37.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 16.8\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.5\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 19.3\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 37.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 10.0\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 37.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 16.2\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 37.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 38.8\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 38.8\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 29.6\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 68.4\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 12.1\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.1\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 40.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.1\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 54.0\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 23.1\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.2\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 9.5\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 38.0\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.8\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 50.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 56.8\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 26.7\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 28.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 228 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 30.6\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.6\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 26.7\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 46.5\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 24.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 48.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 50.2\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.1\% | 59.2 | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24 Hours Traffii Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 54.0\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 66.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 70.0\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 61.8\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 65.3\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 30.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 51.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 17.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 39.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 63.5\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 68.2\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 62.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 38.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 20.5\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.0\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.2\% | 64.8\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 37.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 18.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 69.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 64.8\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 31.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 53.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 15.5\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 74.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 59.7\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 49.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 50.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 38.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 48.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 54.9\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 54.9\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.4\% | 72.2\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 56.3\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.1\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 88.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.19 | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.19 | 1.6\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.4\% | 21.1\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.9\% | 45.5\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 45.3\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 59.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.5\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.4\% | 73.2\% | 15.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 61.0\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 38.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 61.7\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 68.3\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 61.0\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 56.3\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 53.9\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 56.3\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 52.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.2\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 53.4\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 47.8\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |



| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 920.0 .0 .0 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |




| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assesment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.7\% | 59.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 17.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 62.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.8\% | 27.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 4 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 0.8\% | 27.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 6 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.8\% | 27.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.0\% | 67.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 74.0\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 28.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 16 | 1.5\% | 52.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.8\% | 25.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 54.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 58.0\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 36.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 25.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 59.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 30.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 27.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.1\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | $1.4 \%$ | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 36.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 22.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 73.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 44.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 25.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 55.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 24.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 25.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 55.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 24.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 12.5\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 63.3\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 26.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 34.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.6\% | 17.7\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | $1.4 \%$ | 47.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 15.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 40.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 23.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 44.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 19.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 52.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 54.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 42.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi |  | $\begin{gathered} 12-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ 15 t \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 32.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 52.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.4\% | 50.0\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 0.9\% | 31.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 1.4\% | 48.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.2\% | 74.2\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 65.7\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 60.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 59.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.1\% | 38.8\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.0\% | 34.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 15.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 60.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 53.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 19.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.8\% | 25.8\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 40.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 21.4\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 20.2\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.8\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 20.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 65.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 71.0\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 61.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 70.0\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 50.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 40.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 58.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 40.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 35.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 41.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 42.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 49.9\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 57.6\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 30.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 32.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 23.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 22.0\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 36.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 21.1\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 47.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 24.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 19.9\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 35.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 18.4\% | 11.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\left\|\begin{array}{c}18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 9- \\ \text { e } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\square$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $1_{1400-1500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 43.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 118 | 1.0\% | 35.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 30.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.1\% | 38.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 48.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 44.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 59.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 40.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 9.6\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 37.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 16.5\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 36.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 34.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 19.1\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 37.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 9.8\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.9\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 36.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 38.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 29.0\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.0\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 67.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 12.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 59.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.1\% | 38.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 22.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 48.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 15.5\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 47.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 29.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 55.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 25.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 5.8\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 33.0\% | 11.8\% | 13.6\% | 26.8\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.3\% | 44.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 30.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 45.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 29.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 48.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.2\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 23.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 47.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.7\% | 58.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus }<6.4 \\ t \end{array}$ |  | $\left.\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchis } \\ \text { d } \\ 241 \\ 24 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 \mathrm{c} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{c} \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \end{array} \\ \text { Vehicices } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \end{array}$ | Heavy Goods Geicles Het <br> 15t-24t |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 65.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.0\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 48.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 41.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.1\% | 37.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 60.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 29.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 27.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 59.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 39.2\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 62.4\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | $6.1 \%$ | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.7\% | 59.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 62.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 61.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.7\% | 59.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 38.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 20.7\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.1\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 63.8\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.7\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 18.9\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 67.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 48.4\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.0\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 31.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 15.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 73.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 58.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.9\% | 29.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.6\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 49.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 50.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 54.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 54.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.4\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 88.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | Franchis <br> ed use <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 21.1\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.7\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 45.1\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 27.3\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 72.7\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 59.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 55.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 38.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 67.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 59.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 48.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 53.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 46.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | \% | 60.4\% | 11.8\% | \% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | \% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.5\% | 50.0\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 2. | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 100 |



| 929 | $2.2 \%$ |
| :---: | :---: |
| 930 | $2.2 \%$ |
| 931 | $0.8 \%$ |
| 932 | $1.5 \%$ |













| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2009 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |
| $20.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |



| 2015 |
| ---: |
| 2016 |
| 2017 |
| 2029 |


| 2018 |
| :--- |
| 2019 |
| 2020 |
| 2023 |


Remark

1. All roa
in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$
$\qquad$

| 23 | 0.6\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.3\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.38 | 5.9\% | 5.6 | 11.08 | 2.9\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 26 | 1.2\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1 | 5.3\% | 1.9\% | 1.8 | 3.5\% | 0.9 | 0.5\% | 11.5 | 0.0 |  |


| 26 | 1.2\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 27 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 50.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 21.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 3.2\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 27.0\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 26.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.8\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 27.0\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 26.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.8\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 14.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 65.3\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.8\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.8\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 17.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 22.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 47.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 59.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 44.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi |  | $\left.\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus. } 6.4 \\ 15 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ |  | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.0\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 57.5\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 75.2\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 67.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.3\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 61.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 15.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 37.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 58.6\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 22.8\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 26.5\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.7\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 1.1\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 72.3\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 63.8\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 71.4\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 43.1\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 43.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 40.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 45.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 22.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 20.6\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.9\% | 20.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 18.0\% | 8.5\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> tranchise <br> d uss <br> $24 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\square$ | o3-Light Goods vehicless $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Venicles <br> 2.5-3.5t | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Veiches } \\ \text { 3.55 }\end{array}\right\|$ |  | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.0\% | 47.0\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 118 | 0.8\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 17.6\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.8\% | 41.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 0.8\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.1\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 48.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 129 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 0.9\% | 44.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 9.4\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 41.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 11.3\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 18.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 9.7\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.8\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.6\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 39.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 31.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 13.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.9\% | 66.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 40.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 24.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 9.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 42.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 33.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.8\% | 12.9\% | 12.2\% | 24.0\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 65.9\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 47.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 227 | 0.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 32.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 51.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 48.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.3 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Genicises } \\ 151-24 t \end{array}$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.6\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 66.0\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.7\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.1\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 41.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.7\% | 62.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 20.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.9\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.0\% | 50.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 65.8\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.7\% | 33.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.2\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 57.0\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 48.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.3\% | 17.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 71.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.7\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 32.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.0\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.1\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.5\% | 72.7\% | 13.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.1\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 29.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.19 | 8.8\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9 | 1.5\% | 1.6\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 22.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.2\% | 50.9 | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.6\% | 29.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.5\% | 73.7\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 55.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 55.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.1\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 8 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



|  |  |  | 9.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% |  | 4.6\% | 4.3\% | ${ }^{\text {8.5\% }}$ | ${ }^{2.2 \%}$ | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.6\% | 7.9\% | 5\% | 0.5\% | 0.4\% | \% | 0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.48 | 10.6\% | 2.8\% | 1.0 | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 47.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 6\% | 4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 6.08 | 2.2 | 2.19 | 4.0\% | 1.1\% | 0.9 | 20.0 | 3.2\% |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 930 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | $\frac{100.0 \%}{1000 \%}$ |
| 932 | 1.1\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.9\% | 2.5\% |  |


| 934 | 1.2\% | . $4 \%$ | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0 | 0.00 | 0.0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 935 | 1.0\% | 51.4\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 0.9\% | 44.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 72.8\% | \% | 1.4\% | \% | 2.19 | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0 |


| 941 | 1.4\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 942 | 0.3\% | 14.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Remark
in all assessment years for burden test and modelling.


| 1 |
| :---: |
| 2 |
| 3 |


| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 17.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 29.1\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 24.9 | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 28.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 8.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.8\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 23.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 76.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 18.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 15.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 23.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 20.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi |  | $\begin{gathered} 12-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } 5.4 \\ 15 t \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\|$$9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 35.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 54.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 33.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 73.4\% | 14.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 66.1\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 60.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 16.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.0\% | 35.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.7\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 20.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 27.1\% | 22.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 40.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 22.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 21.6\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.6\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 21.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.6\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 70.5\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 69.7\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 59.2\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 41.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 44.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 35.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 23.2\% | 18.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 37.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 21.7\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 34.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 25.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 21.0\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 36.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 19.1\% | 11.3\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 01- } \\ & \text { Private } \\ & \text { Cars (PC) } \end{aligned}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$. | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Gooos <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.4\% | 7.4\% | 100.0 |
| 118 | 1.1\% | 36.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 18.8\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 33.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.2\% | 40.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 66.0\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.9\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 41.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.0\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 38.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 17.1\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 37.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.8\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 19.8\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 38.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 10.3\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 38.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 16.5\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 37.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 39.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 39.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 30.2\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.7\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 67.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 12.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 23.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 38.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.7\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 39.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 16.0\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.1\% | 13.0\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 46.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 30.0\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 31.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.3\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 15.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 46.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 23.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 48.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 18.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 10.3\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.3 \mathrm{t} \end{array}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Goods vehices 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.0\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 62.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 43.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 30.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 17.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 28.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 39.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 63.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 39.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 60.1\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 38.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 20.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.5\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 68.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 27.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 55.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 31.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.6\% | 55.2\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 15.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 74.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 31.8\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 50.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 48.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 71.0\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 55.9\% | 112\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 89.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.8\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | $0.0 \%$ | 0.1\% | 0.8\% | 0.19 | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4 | 0.9\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 21.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.3\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 45.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 97.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 27.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 71.7\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.8\% | 61.3\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 67.4\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 53.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 50.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |






| 924 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.8\% | 27.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 24.9\% | 0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.6\% | 4.38 | 100.0\% |


| 926 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0 | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.6\% | 4.3\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.1\% | 38.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4. | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.5 | 3.8\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  | , |  | , | , | , | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 2.2\% | 29.7\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | - | 0.3\% | 2.1\% | $\frac{0.0 \%}{020}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \% 100}$ | $\frac{0.0 \%}{5.3 \%}$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{232 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 50.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 17.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 71.1\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 66.0\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 14.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | $0.0 \%$ | 2.2\% | 1.6\% | 100.0 |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 3.1\% | 22.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.78 | 0.1\% | 6.78 | $2.4{ }^{\circ}$ | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 16.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.8\% | 34.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.48 | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 34.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.8\% | 34.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.7\% | 71.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.9\% | 75.7\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 43.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 25.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 16 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 32.3\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.1\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 21 | 3.3\% | 62.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 2.2\% | 42.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 33.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.9\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.4\% | 64.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 38.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 25.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 28 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.5\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.8\% | 54.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.2\% | 42.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 20.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 32 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 3.4\% | 73.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.6\% | 49.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.9\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.9\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 32.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.8\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 32.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.8\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 41.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 16.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 2.8\% | 53.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 2.4\% | 46.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 20.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.6\% | 50.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 64.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 49.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | $3.2 \%$ | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.4\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\underset{\|c\| c \mid}{\substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4}} \mid$ | $\left\|\begin{array}{l} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array}\right\|$ $\begin{gathered} \text { Bus } 6 . \\ 15 t \end{gathered}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { enicleses } \\ =2.55 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \end{array}$ | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 57.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 39.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 70 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 3.9\% | 75.9\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.6\% | 69.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.4\% | 66.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 62.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 65.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.6\% | 68.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.4\% | 65.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.6\% | 68.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 14.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 82 | 3.2\% | 62.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 14.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 3.4\% | 64.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 85 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 23.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 24.4\% | 23.7\% | 100.0\% |
| 88 | 2.4\% | 45.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.3\% | 26.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 26.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.2\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 73.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.4\% | 66.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.8\% | 72.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 47.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.3\% | 43.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.5\% | 48.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.4\% | 45.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 49.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 5.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 40.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 28.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 20.8\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 112 | 2.2\% | 41.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 18.9\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 39.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 18.9\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 116 | 2.2\% | 41.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 16.7\% | 11.4\% |  |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.6\% | 49.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 7.4\% | 100.0 |
| 118 | 2.2\% | 41.4\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 16.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 119 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.4\% | 66.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.0\% | 38.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.4\% | 46.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.4\% | 46.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 3.6\% | 69.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 128 | 2.6\% | 49.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.9\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 129 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 46.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 8.6\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 132 | 2.2\% | 42.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.9\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 42.1\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.2\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 134 | 2.0\% | 39.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.3\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 135 | 2.2\% | 43.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 136 | 2.3\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.3\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 42.4\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 44.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.3\% | 44.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.7\% | 71.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 3.1\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.3\% | 43.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 28.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.7\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 42.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 8.4\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 216 | 2.3\% | 43.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.9\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.8\% | 54.2\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 37.0\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 220 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 32.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 38.6\% | 13.9\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 52.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 34.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 226 | 2.8\% | 54.1\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 36.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.9\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.8\% | 54.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 32.0\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.6\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.7\% | 51.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.8\% | 53.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 43.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 3.3\% | 63.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { fra - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ \text { 15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br>  <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohices } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Geords Venicles 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 39.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.6\% | 69.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 55.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 49.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 35.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.7\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 56.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 14.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 32.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.3\% | 64.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | $6.7 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 44.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.5\% | 67.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.5\% | 66.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.5\% | 67.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 70.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 43.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.8\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 43.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 22.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.9\% | ${ }^{63.7 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 53.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 67.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.7\% | 32.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.3\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 51.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.0\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.2\% | 69.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.9\% | 36.7\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.2\% | 61.9\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 34.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.0\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.9\% | 55.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 44.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 53.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 73.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.4\% | 7.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.7\% | 33.1\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.7\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f } \\ \text { Bus=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $9-$ Private Light Bus $<=3.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 10- } \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Gooods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiches } \\ \text { V.5-3.5t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { vehicles }> \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclese <br> ind <br> int | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed BDs } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $; \begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 25.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.3\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 2.6\% | 50.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.6\% | 50.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 31.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.5\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 3.6\% | 68.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.9\% | 74.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.3\% | 44.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.4\% | 65.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.7\% | 70.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 58.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 3.4\% | 65.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 3.4\% | 65.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 58.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.0\% | -0.0\% | 0.0\% | 0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{923}$ | 3.4\% | 65.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 3.0\% |  | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.1\% |  | 4.1\% | ${ }^{3} .1 \%$ | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.7\% | 2.0\% | 1\% | 0.5\% | 3\% | 0.7\% | 0.0\% | \% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.1 | 8.1\% | 2.1\% | 1.1 | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.6\% | 49.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4 | 2.8\% | 0.7\% | 0.9 | 18.5 | 4.3\% | 100.0 |


| 931 | $1.8 \%$ |
| ---: | ---: |
| 932 | $20 \%$ |


| 933 | $3.5 \%$ |
| :---: | :---: |
| 934 | $3.3 \%$ |
| 935 | $2.8 \%$ |


| r 2036 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} 16 \text { cotract } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - |
|  | 1700-1800 |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 923 | 3.4\% | 65.7\% | 10.5 |
| 924 | 3.0\% | 57.2\% | 9.1\% |
| 925 | 1.7\% | 32.0\% | 5.18 |
| 926 | 2.6\% | 49.9\% | $8.0 \%$ |
| 927 | 2.3\% | 43.4\% | 6.96 |
| 928 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6 |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5 |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12. |
| 931 | 1.8\% | 34.7\% | 5.5 |
| 932 | 2.9\% | 55.5\% | 8.9 |
| 933 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9 |
| 934 | 3.3\% | 63.0\% | 10. |
| 935 | 2.8\% | 54.3\% | 8.7 |
| 936 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5 |
| 937 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0 |
| 938 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7 |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5 |
| 940 | 3.8\% | 74.0\% | 11.8 |
| 941 | 3.6\% | 69.7\% | 11.12 |
| 942 | 0.9\% | 18.0\% | 2.9 |
| 943 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5 |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 948 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4 |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5 |


| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | $10.7 \%$ | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Remark

1. All roa
in all assessment years for burden test and modelling.

$\qquad$


| 3 | 1.8\% | 48.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 2.6\% | 69.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 48.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.2\% | 1.0\% | 100.0\% |



| 8 | 2.60 |
| :---: | :---: |
| 11 | 3.10 |
| 12 | 3.10 |
| 13 | $30 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


| 2 | 1 |
| ---: | ---: |
| 25 | 2.8 |
| 2 | 1 |

$\qquad$

| 2.6\% | $69.7 \%$ | 7.3\% | 0. | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 48.0\% | \% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% |
| 2.6\% | 69.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 7\% | 1.2\% | 2.3\% |
| 3.1\% | 34.2 | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 | 1.5\% | 39.1\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.0\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 40.0\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 27.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8 | 18.48 | 0.0\% | 100.0 |
| 40 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.3 | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 42.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 43 | 1.6\% | 42.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7 | ${ }^{1.6}$ | 36.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 8\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% |
| 47 | 2.0\% | 53.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.7\% | 0.0\% |
| 48 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 2.1\% | 57.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 61.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5 | 0.6 | 14.5 | 2.4 | \% |
| 51 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 63.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 56.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.9\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 76.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 76.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 57.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 53.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.1\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 32.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.3\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 55.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.9\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 37.5\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 37.5\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.9\% | 79.0\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.3\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 80.9\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.2\% | 59.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 58.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 60.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 62.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.9\% | 50.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 55.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.4\% | 37.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.9\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 52.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.1\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 39.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 17.2\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | $0.6 \%$ | 14.3 | 11.2 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non franchise d Bus 6.4 15t | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\square$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 118 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.9\% | 79.0\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.4\% | 64.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 128 | 2.2\% | 59.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 57.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 12.6\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 133 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.7\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.8\% | 49.6\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 14.8\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 54.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 136 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.1\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 53.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 55.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.1\% | 56.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 46.9\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 21.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 61.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 38.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.2\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 216 | 2.0\% | 54.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.8\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 68.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 66.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 50.5\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 15.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.8\% | 13.2\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 48.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 67.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 66.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.5\% | 66.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.3\% | 62.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 65.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.4\% | 65.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 65.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.0\% | 54.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |



| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 34.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 41.0\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 81.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 69.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.0\% | 54.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 70.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 924 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | \% | 3.6\% | 9\% | \% | \% | 0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | .6\% | 44.4\% | \% | 0.5 | 0.4 | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0. | 11.2 | \% | \% | 5.4\% | \% | \% | \% | 0.0\% | 100.0 |
|  | 3\% | 60.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | $34^{\circ}$ | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.4\% |  |  |

$\qquad$

| 931 | $3.1 \%$ |
| :--- | :--- |
| 931 | $1.8 \%$ |
|  |  | |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

 | 2034 | $3.1 \%$ | $84.2 \%$ | $8.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2035 | $1.6 \%$ | $43.1 \%$ | $4.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $21.9 \%$ | $7.9 \%$ | $5.4 \%$ | $10.6 \%$ | $2.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.02 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 13.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 70.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 27.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 16 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 47.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 51.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 26.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 7.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.1\% | 41.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 65.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 52.4\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 22.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.4\% | 79.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 57.8\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 34.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 36.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 34.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 36.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 28.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 62.3\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 38.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 38.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 62.3\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 52.4\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 19.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 63.0\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 54.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 59.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 18.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus 4. <br> $15 t$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 75.2\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 59.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 76.6\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 76.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 56.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 52.4\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 30.6\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 28.3\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.2\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 36.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 36.6\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.4\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 80.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 63.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 57.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 62.0\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 60.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 62.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 52.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 7.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 36.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 24.3\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 50.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 20.4\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 56.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.0\% | 38.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.2\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 50.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6 | 18.4 | 10.8 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { c- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fre } \\ \text { Bus=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\substack{13-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ d \\ d \text { uss } \\ 24 t \\ 24 t}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | o3-Light Gooods vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | O6- Heavy Gooods Veniclese E15t | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicless <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 60.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.8\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 118 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 18.3\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.7\% | 64.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.7\% | 64.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 78.8\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.7\% | 64.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 128 | 1.5\% | 58.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.6\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 56.5\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.4\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 51.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.3\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 52.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 11.4\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 47.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 19.0\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.0\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 52.7\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.7\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 49.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 51.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 54.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 18.0\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 70.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 64.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 35.6\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 63.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 54.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.6\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 53.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.2\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 68.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 53.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 10.8\% | 21.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 68.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 53.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 48.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | $6.8 \%$ | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 40.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.5\% | 59.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 21.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 63.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 51.2\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |



| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ |  | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 30.7\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 56.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 97.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 35.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 66.8\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 67.8\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |



| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 923 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $2.0 \%$ | $76.7 \%$ | $10.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.8 \%$ | $1.0 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 925 | $1.9 \%$ | $71.7 \%$ | $9.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $5.1 \%$ | $1.8 \%$ | $1.9 \%$ | $3.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $43.3 \%$ | $6.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $7.2 \%$ | $2.6 \%$ | $2.7 \%$ | $5.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.8 \%$ | $27.8 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ || 932 | $1 . .6 \%$ | $63.6 \%$ | $6.48 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.10 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 033 | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $6.8 \%$ | $2.4 \% \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ |  |


| 933 | $2.0 \%$ | $77.9 \%$ | $10.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.8 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 934 | $1.0 \%$ | $752 \%$ |  | $0.8 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 936 |
| :---: |
| 936 |
| 937 |
| 938 |


 l



| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2003 |
| :--- |
| 2004 |
| 2005 |


| 20.007 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2009 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2011 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2014 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |
| 20 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | \% | \% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |


| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


$\qquad$ | 2033 | $2.1 \%$ | $82.8 \%$ | $11.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\qquad$

| $82.8 \%$ | $11.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $47.6 \%$ | $6.6 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $16.1 \%$ | $5.8 \%$ | $5.0 \%$ | $11.6 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

Remark

1. All r
roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.4\% | 61.2\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 18.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 21.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 21.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 21.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 79.3\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.5\% | 63.7\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.9\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.3\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.6\% | 68.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.7\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.2\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 74.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 66.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.9\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.3\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 29.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 29.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.3\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.6\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 58.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 34.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 34.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 58.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 58.8\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 55.0\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-$ Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 58.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 69.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 55.5\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.4\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 76.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 71.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.3\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 68.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.9\% | 29.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.2\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 33.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% |  |
| 92 | 1.8\% | 76.4\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 77.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 60.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 71.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 60.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 56.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 60.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 55.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 31.5\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.5\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.2\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 53.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 68.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 23.6\% | 22.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.2 | 14.3 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2000-2100$ l_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 56.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.1\% | 9.5\% | 100.0 |
| 118 | 1.1\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.1\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 119 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.3\% | 56.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.5\% | 62.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.8\% | 76.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 59.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 52.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 50.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.4\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.7\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.4\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 42.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.4\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.0\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.1\% | 16.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 50.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 40.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 15.2\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 73.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 59.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 48.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.7\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 70.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 11.5\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 66.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 47.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 55.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 59.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 58.8\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 58.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24Hours Traffii Hows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $; \left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | O7- Heavy Geords Venicles 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 52.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 76.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 77.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 63.3\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 72.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 67.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 56.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 72.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 66.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 63.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.7\% | 74.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.7\% | 74.1\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 57.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 63.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 64.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 53.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.4\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 73.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 35.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.1\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 58.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 59.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 57.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 62.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 62.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 87.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.8\% | 44.7 | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | $12-$ Non- tranchis d Bus. 5. $15 t$ 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B24t | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2000-2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.3\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.7\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 62.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 72.8\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 72.9\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 72.9\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| 9 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% |


| 949 | $1.6 \%$ |
| :--- | :--- |
| 950 | $1.9 \%$ |


| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 11.8 | 1.0\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 6\% | 1.3\% | \% |  |
| 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |  |
| 80.3\% | 38\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |  |  |

$\qquad$

| $0.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |
| 2005 | $0.0 \%$ | $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



$$
\begin{aligned}
& \frac{0.0 \%}{0.0 \%} \\
& \hline 0.0 \% \\
& \hline 0.0 \% \\
& \hline 0.0 \%
\end{aligned}
$$

$$
\begin{array}{l|c|c|c|c|c|}
0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
0.00 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
00.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{l|l}
\frac{0.0 \%}{0.0 \%} & 0 \\
\hline 0.0 \% & 0 \\
\hline 0.0 \% & 0
\end{array}
$$

$\qquad$

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| $2.12 .0 .0 \%$ | $59.1 \%$ | $12.5 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $5.0 \%$ | $18.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $2.2 \%$ | $62.2 \%$ | $13.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $4.2 \%$ | $158 \%$ | 10 |

$\qquad$
$\qquad$




| 2.1\% | 59.1\% | 1 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2.2\% | 62.2\% |  |
| 1.5\% | 42.4\% |  |
| 2.2\% | 63.1\% |  |
| 1.5\% | 42.4\% |  |
| 2.2\% | 63.1\% |  |
| 1.5\% | 42.4\% |  |
| 2.2\% | 63.1\% |  |
| 2.8\% | 78.0\% |  |
| 2.8\% | 78.0\% |  |
| 2.7\% | 74.7\% |  |


| 48 | 2.00 |
| :---: | :---: |
| 49 | 1.70 |
| 50 | 1.0 |


| 42.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.1\% | 21.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 9.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74.7\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 30.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37.9\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.6\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 41.2\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 48.4\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45.8\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44.0\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 29.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 35.6\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.2\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45.5\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 25.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 7.4\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 4.3\% | 80.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 51.1\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 28.3\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30.7\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.6\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 28.3\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30.7\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.6\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24.2\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 1.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73.0\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 55.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.5\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.5\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 55.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 21.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 16.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 24.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 52.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 21.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 59.4\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.2\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 77.0\% | 16.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 74.0\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 69.4\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 71.7\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.5\% | 71.7\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 71.3\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 71.5\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 18.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 82 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.6\% | 45.8\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.4\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 84 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 85 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.3\% | 66.2\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 24.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 28.9\% | 29.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.4\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 31.5\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 31.4\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 35.5\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 75.4\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 75.2\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 5.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 51.4\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 53.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 57.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.2\% | 63.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 69.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 46.2\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 8.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 110 | 1.9\% | 52.4\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 29.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 25.5\% | 23.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 42.3\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 22.4\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 6.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 31.9\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 23.6\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.5\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 20.3 | 14.3 | 100 |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} 10 \text { otrcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { abus } \\ & \text { S24t } \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | O3-Light Gooos Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.9\% | 53.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 11.2\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 118 | 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 20.2\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.02 |
| 122 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.9\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.1\% | 59.5\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.0\% | 56.7\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.2\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 128 | 1.8\% | 50.0\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.9\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 129 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 130 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 48.6\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 10.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 17.9\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 12.5\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 40.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 20.6\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 11.1\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 17.3\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 38.2\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 74.6\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 14.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.9\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.6\% | 44.3\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.5\% | 71.6\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 59.6\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 69.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 30.0\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.5\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 10.6\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.8\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 62.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 67.9\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 47.9\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.3\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.6\% | 72.5\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 47.5\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 62.3\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.5\% | 42.7\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.4\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.3\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.9\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 24.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.0\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.6\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 10.4\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{\|c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }<6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \end{array}\right.$ $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$ | $\|$O3-Light <br> Gooos <br> Vehicles <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Vehicles } \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $3 \left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100-2200$ l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.8\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 73.8\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.2\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 53.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 69.8\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 35.9\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.4\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 18.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 11.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 32.0\% | 6.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.9\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.0\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 61.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 72.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.5\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 72.2\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.0\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 22.7\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 20.7\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.2\% | 61.0\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.2\% | 62.3\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.9\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.2\% | 34.0\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 62.5\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 50.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.6\% | 17.1\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 37.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 33.8\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.7\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 56.6\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 59.7\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 59.7\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.7\% | 76.0\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.2\% | 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 86.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 34.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.4\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motrycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f } \\ \text { d }=6.4 \\ \text { t } \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { dus. } 5.4 \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> tranchise <br> d uss <br> $24 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed usi } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.9\% | 25.3\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 3.1\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.8\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 356 | 1.8\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.1\% | 60.4\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.5\% | 69.8\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 69.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 65.1\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 62.3\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $00 \%$ |


| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 920 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | . $0 \%$ |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 923 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $2.5 \%$ | $71.8 \%$ | $15.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.4 \%$ | $0.9 \%$ | $1.3 \%$ | $2.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 924 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | .0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.3\% | 37.5\% | \% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | \% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% |  | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 926 | $1.8 \%$ | $51.2 \%$ | $10.8 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.0 \%$ | $1.9 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $22.2 \%$ | $5.2 \%$ | 100.02 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | $1.8 \%$ | $49.8 \%$ | $10.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $4.6 \%$ | $1.7 \%$ | $2.6 \%$ | $5.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.8 \%$ | $14.8 \%$ | $5.3 \%$ | 1000 |



| 935 | $2.5 \%$ |
| :---: | :---: |
| 935 | $1.9 \%$ |
| 936 | $1.6 \%$ |
| 937 | 2.68 |


$\qquad$ | 939 | $2.8 \%$ |
| :--- | :--- |
| 940 | 270 |

$\qquad$
$\begin{array}{r}943 \\ \hline 944 \\ \hline 945 \\ \hline\end{array}$

| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% |  | 18 |


| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 2034 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 2035 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



II roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| 1 | 1.5\% | 60.1\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 16.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 62.9\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 74.4\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.1\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 45.3\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
|  | 1.6\% | 61.9\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 40.0\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 61.8\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 42.3\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 48.0\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 45.4\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.9\% | 37.2\% | 9.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 47.2\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.0\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.4\% | 81.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 52.2\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 29.5\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 32.2\% | 7.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 29.5\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 32.2\% | 7.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 26.8\% | 6.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 56.6\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 34.2\% | 8.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 34.2\% | 8.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 56.6\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 57.5\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.3\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 53.9\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 67.7\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 67.7\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 66.9\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchis <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\|$$9-$ <br> $\substack{9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicless } \\ =2.55 \end{array} \\ =2 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geicleses } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 57.9\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 55.6\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 76.1\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 73.8\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 71.8\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 72.1\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 71.8\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 51.1\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.2\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 26.1\% | 6.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.5\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.0\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 33.7\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 33.6\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% |  |
| 92 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 74.6\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 59.8\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 52.9\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 59.9\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 55.5\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 60.1\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 57.3\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 70.5\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 48.9\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 55.1\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 31.9\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.8\% | 22.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 44.1\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.1\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 53.6\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 66.9\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 34.0\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.8\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 45.3\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.79 | 0.46 | 0.8 | 20.1 | 13.1 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { abus } \\ & \text { S24t } \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | O3-Light Gooos Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | Heavy Heods Geinicles Hent Hit-24t $\|$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2200-2300$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.4\% | 55.4\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 118 | 1.1\% | 45.5\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.9\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 69.8\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.02 |
| 122 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.4\% | 56.5\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.6\% | 61.7\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.6\% | 61.9\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 73.8\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 58.2\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 51.6\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 69.6\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.2\% | 46.0\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 46.1\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.4\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.4\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 48.2\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.0\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 46.8\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.0\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 44.4\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 46.2\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 49.9\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 39.9\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 74.3\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 15.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 45.5\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.6\% | 62.0\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 31.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.5\% | 57.9\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 48.5\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.6\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 50.0\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 51.6\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 19.5\% | 4.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 31.4\% | 11.3\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 59.3\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 35.8\% | 8.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 54.1\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 58.1\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 57.4\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 56.6\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 45.8\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24 Hours Traffii Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cais (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.3 \mathrm{t} \end{array}$ | 05 - Light <br> Goods <br> Vehicles> <br> $\begin{array}{r}\text { Vehicle } \\ \hline\end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \begin{array}{c} \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | Total |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.3\% | 52.3\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 61.8\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 55.9\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 37.3\% | 9.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 59.4\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 57.3\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 33.3\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 67.4\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 45.8\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 45.5\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 62.0\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 72.3\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 44.5\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 23.8\% | 5.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.6\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 43.6\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 21.7\% | 5.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 61.5\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 62.9\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 32.0\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 35.2\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.6\% | 63.1\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 51.8\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 18.0\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 38.5\% | 9.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 64.9\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 57.0\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 57.4\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 48.5\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 56.4\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 59.4\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 59.4\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 61.5\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 7.0\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 87.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 35.8\% | 8.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.0 | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.2 | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \\ \hline \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  | $\square$ |  | Franchis <br> ed use <br> (SD)$\|$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 26.6\% | 6.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 2.4\% | 57.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.3\% | 51.7\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 50.8\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 30.5\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 73.6\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 69.8\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 44.4\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 70.5\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |



| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |


| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 921 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 922 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $1.8 \%$ | $72.1 \%$ | $17.6 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


|  | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | \% | 4.8\% | 7\% | 1.4\% | 28\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.0\% | 39.7\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 932 | 1.5\% | 57.7\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 55.1\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Remark

1. All road
in all assessment years for burden test and modelling.


| 2 |
| :--- |
| 3 |
| 4 |


| 6 |
| :---: |
| 7 |
| 8 |
| 11 |
| 1 |


| 11 |
| :---: |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |


| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |

$\qquad$

| 1.8\% | 62.6\% | 148\% | 0.6\% | 0.4\% | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\%\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.1.\% | 14.2\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 73.9\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 39.0\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 41.9\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 50.1\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 71.0\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 46.9\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 44.9\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 8.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 36.6\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.6\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 7.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.3\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 51.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 29.2\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 31.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 29.2\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 31.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.6\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 72.5\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.0\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.6\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.6\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.9\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.0\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 47.0\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 48.6\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.3\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.2\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 60.1\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ \mathrm{t} \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus 4. <br> $15 t$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  <br> 9 <br> Private <br> Lignt us <br> $<=3.5 t$ <br> $<$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-$ Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $8-$ Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.6\% | 56.2\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 66.6\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 53.9\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 66.9\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.2\% | 75.9\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 73.3\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 69.0\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 71.3\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 50.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 47.0\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.1\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 25.6\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.4\% | 27.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 47.0\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.0\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 32.7\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 32.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.0\% |  |
| 92 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 74.5\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 74.3\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.7\% | 58.3\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 56.4\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.9\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 53.7\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 31.3\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.7\% | 22.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 43.5\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.1\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 52.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 33.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.7\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 44.7\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.99 | 0.5\% | 0.8\% | 20.1 | 13.1 | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { abus } \\ & \text { S24t } \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | O3-Light Gooos Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2300-2400$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 54.7\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 118 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.9\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.6\% | 54.7\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.7\% | 60.2\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.6\% | 57.5\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 12.4\% | 100.0 : |
| 128 | 1.5\% | 51.1\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 129 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 45.5\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 45.5\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.4\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 41.5\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.4\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 47.5\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.0\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 46.2\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.1\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 43.8\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 39.2\% | 9.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 14.9\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.0\% | 72.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 45.0\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 60.5\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 69.1\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 31.0\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 46.8\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.6\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 63.2\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 48.6\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 49.6\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 17.9\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 72.0\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 43.9\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 58.7\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 35.1\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.5\% | 53.5\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 57.4\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 56.7\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 56.1\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.9\% | 65.5 | 15.5 | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2036 <br> 24 Hours Traffii Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | $12-$ Non- tranchise d Bus. 64 $15 t$ 15 | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicese } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> venicles> <br> $3.5 t$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { en dus } \\ \text { (DD) } \end{array} \right\rvert\, \begin{gathered} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $2300-2400$ llall |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 239 | 1.4\% | 51.0\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.4\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 64.6\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 54.7\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 36.8\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 58.8\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 56.7\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 32.9\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 66.9\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 45.0\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 61.4\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 71.0\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 71.3\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 23.5\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 70.5\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 43.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 21.4\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 55.2\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 31.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 34.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 17.7\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 38.0\% | 9.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 34.7\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.4\% | 47.8\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 58.9\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 75.0\% | 17.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 58.9\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 61.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.2\% | 6.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 35.2\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Busc=6.4 } \\ \text { B } \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d 8 us 6.4 <br> $15 t$ <br> 15 | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> B <br> $24 t$$\|$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> $=2.5 t$$\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles< <br> $=15 t$ | $\square$ |  | $14-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 26.2\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.5\% | 51.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.4\% | 50.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 96.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 30.2\% | 7.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 57.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 73.4\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.0\% | 69.2\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 60.5\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 43.9\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 69.9\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 65.4\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.8\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00 |


| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 920 | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.00 | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.00 |  | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.00\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0\% |


| 923 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | $2.0 \%$ | $71.4 \%$ | $16.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $29 \%$ | $1.0 \%$ | $0.9 \%$ | $1.7 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 924 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.1\% | 38.7\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | .6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$
$\qquad$

| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 析 | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0 | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% |


|  |  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |
| $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ |  |
| $.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 72.1\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Appendix 3.4 Traffic Data

$\frac{\text { Year } 2036}{24}$



| 4 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 50 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 7 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 26 | 26 | 28 | 29 | 29 | 40 | 39 | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 34 | 35 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 31 | 31 | 29 | 27 | 32 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 41 | 41 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 20 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 21 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 25 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 35 | 34 | 35 | 35 | 36 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 27 | 27 | 29 | 29 | 30 | 40 | 39 | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 42 | 26 | 26 | 22 | 19 | 20 | 13 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 23 | 28 | 30 | 35 |
| 29 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 30 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 31 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 30 | 31 | 31 | 31 | 36 | 36 | 36 | 35 | 34 | 34 | 34 | 37 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 18 | 18 | 13 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 26 | 33 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 43 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 49 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 51 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 52 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 53 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 56 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 58 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 62 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 35 | 33 | 34 | 35 | 36 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 65 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 67 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 68 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 69 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 70 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 71 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 72 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 73 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2036



| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 仡 | , |  |  |  |  | 45 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 33 | 34 | 34 | 35 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 26 | 22 | 20 | 21 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 25 | 28 | 34 |
| 83 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 30 | 29 | 31 | 31 | 32 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 38 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 32 | 32 | 32 | 31 | 30 | 31 | 29 | 29 | 27 | 25 | 30 | 34 | 35 | 36 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 41 | 34 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 20 | 24 | 30 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 44 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 41 | 41 | 42 | 32 | 31 | 31 | 29 | 29 | 25 | 15 | 27 | 32 | 34 | 34 | 37 |
| 94 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 36 | 36 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 95 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 29 | 28 | 28 | 23 | 22 | 13 | 10 | 17 | 29 | 31 | 32 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 99 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 40 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 101 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 104 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 105 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 46 | 46 | 45 | 38 | 27 | 19 | 14 | 10 | 13 | 21 | 18 | 18 | 12 | 11 | 10 | 10 | 16 | 29 | 31 | 32 | 35 |
| 108 | 50 | 40 | 43 | 44 | 45 | 45 | 43 | 36 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 16 | 17 | 17 | 18 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 110 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 40 | 41 | 41 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 111 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 41 | 42 | 43 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 |  |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 |  |
| 124 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 |  |
| 126 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 36 | 37 | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 42 | 42 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |  |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 129 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |  |
| 130 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |  |
| 132 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 135 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 136 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 45 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 |  |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 205 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 206 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 21 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 210 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 211 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 212 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2036



| 217 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 19 | 21 | 21 | 22 | 23 |
| 219 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 35 | 32 | 34 | 35 | 36 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 220 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 40 | 39 | 40 | 33 | 31 | 32 | 30 | 29 | 27 | 23 | 31 | 37 | 38 | 39 | 42 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 39 | 42 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 224 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 45 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 38 | 39 | 40 | 41 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 43 | 44 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 227 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 38 | 39 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 42 | 42 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 229 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 230 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 231 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 232 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 233 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 234 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 235 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 236 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 237 | 50 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 31 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 238 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 239 | 50 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 30 | 29 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 241 | 50 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 30 | 29 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 242 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 243 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 244 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 44 | 44 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 43 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 245 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 247 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 248 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 38 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 249 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 40 | 31 | 30 | 29 | 28 | 29 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 34 | 36 | 39 | 39 | 40 | 42 |
| 250 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 301 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 |
| 302 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 303 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 304 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 305 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 306 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 307 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 308 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 309 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 311 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 33 |
| 312 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |  |
| 313 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 42 | 42 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 314 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 39 | 38 | 38 | 37 | 36 | 35 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |  |
| 317 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 42 | 42 | 43 | 45 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 318 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 35 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 319 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 320 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 322 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 323 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 325 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 326 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 327 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 328 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 329 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 36 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 34 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 |
| 330 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 35 |
| 331 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 332 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 333 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 334 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2036



| 338 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 339 | 50 | 31 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 340 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 341 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 342 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 343 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 344 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 347 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 351 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 352 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 353 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 354 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 355 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 30 | 32 | 31 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 | 33 | 34 | 34 | 36 |
| 356 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 357 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 38 | 36 | 35 | 35 | 35 | 36 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 361 | 50 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 33 | 34 | 34 | 34 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 |
| 363 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 365 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 366 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 367 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 368 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 98 | 94 | 93 | 89 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 94 | 94 | 89 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 94 | 94 | 89 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 89 | 91 | 92 | 94 | 100 | 99 | 100 | 97 | 96 | 94 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 89 | 89 | 89 | 91 | 96 | 94 | 94 | 91 | 90 | 87 | 84 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | 80 | 82 | 83 | 86 | 96 | 94 | 94 | 91 | 90 | 88 | 87 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 87 | 82 | 81 | 79 | 82 | 89 | 87 | 87 | 83 | 83 | 79 | 75 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 78 | 55 | 66 | 69 | 78 | 90 | 88 | 88 | 85 | 84 | 81 | 81 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 68 | 44 | 37 | 31 | 41 | 82 | 79 | 80 | 70 | 66 | 50 | 39 | 80 | 94 | 98 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |  |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2036
$24 H$ tours

Remark
years for burden test and modelling.

Vear 2038

| Link No. | Speed Limit | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehiche } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { venice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { T} \\ & \text { vehichel } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Tetal } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 01000220 | 02000300 | 03000000 | ${ }^{0000.0500}$ | 05000600 | 0600.0700 | 07000800 | 0800.090 | 0900-1000 | 1000.1100 | ${ }^{1100.1200}$ | 1200.130 | ${ }^{1300 \cdot 1400}$ | $1400 \cdot 150$ | 1500:160 | ${ }^{1600.1700}$ | 17001800 | 1800:1900 | 19002000 | $2000 \cdot 2100$ | 21002200 | ${ }^{22002300}$ | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 93 | 100 | 93 | 101 | 109 | 127 | 152 | 124 | 98 | 87 | 82 | 63 |
| 2 | 50 | 33 | 23 | 17 | 14 | 14 | 18 | 42 | 103 | 112 | 92 | 82 | 77 | 110 | 119 | 111 | 121 | 130 | 152 | 183 | 149 | 116 | 103 | 99 | 75 |
| 3 | 50 | 233 | 167 | 123 | 100 | 105 | 139 | 325 | 810 | 923 | 829 | 792 | 745 | 385 | 407 | 401 | 429 | 438 | 461 | 452 | 359 | 275 | 249 | 228 | 177 |
| 4 | 50 | 144 | 105 | 79 | 66 | 71 | 96 | 228 | 581 | 634 | 650 | 667 | 645 | 696 | 738 | 717 | 797 | 816 | 918 | 1031 | 831 | 622 | 555 | 530 | 406 |
| 5 | 50 | 117 | 83 | 61 | 50 | 53 | 70 | 163 | 405 | 462 | 414 | 396 | 372 | 192 | 203 | 201 | 214 | 219 | 230 | 226 | 180 | 137 | 124 | 114 | 89 |
| 6 | 50 | 72 | 53 | 40 | 33 | 36 | 48 | 114 | 291 | 317 | 325 | 334 | 323 | 348 | 369 | 359 | 398 | 408 | 459 | 515 | 416 | 311 | 277 | 265 | 203 |
| 7 | 50 | 117 | 83 | 61 | 50 | 53 | 70 | 163 | 405 | 462 | 414 | 396 | 372 | 192 | 203 | 201 | 214 | 219 | 230 | 226 | 180 | 137 | 124 | 114 | 89 |
| 8 | 50 | 72 | 53 | 40 | 33 | 36 | 48 | 114 | 291 | 317 | 325 | 334 | 323 | 348 | 369 | 359 | 398 | 408 | 459 | 515 | 416 | 311 | 277 | 265 | 203 |
| 11 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 12 | 15 | 12 | 10 | 9 | 103 | 110 | 105 | 122 | 125 | 149 | 185 | 150 | 111 | 98 | 96 | 73 |
| 12 | 50 | 49 | 35 | 25 | 20 | 21 | 27 | 62 | 150 | 184 | 142 | 123 | 110 | 32 | 34 | 33 | 38 | 39 | 47 | 58 | 47 | 35 | 30 | 30 | 23 |
| 13 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 26 | 33 | 77 | 188 | 229 | 181 | 159 | 143 | 44 | 47 | 46 | 52 | 53 | 62 | 74 | 60 | 44 | 39 | 38 | 29 |
| 14 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 37 | 32 | 31 | 29 | 133 | 142 | 136 | 157 | 160 | 190 | 233 | 188 | 139 | 122 | 120 | 91 |
| 15 | 50 | 277 | 197 | 144 | 117 | 123 | 162 | 375 | 928 | 1018 | 902 | 852 | 805 | 397 | 417 | 398 | 430 | 454 | 492 | 525 | 444 | 351 | 316 | 295 | 226 |
| 16 | 50 | 128 | 93 | 70 | 58 | 62 | 83 | 197 | 500 | 507 | 528 | 544 | 533 | 698 | 737 | 713 | 794 | 818 | 921 | 1042 | 854 | 643 | 574 | 549 | 420 |
| 17 | 50 | 153 | 108 | 78 | 63 | 65 | 84 | 192 | 469 | 573 | 443 | 384 | 343 | 195 | 208 | 200 | 230 | 236 | 282 | 351 | 285 | 209 | 185 | 181 | 138 |
| 18 | 50 | 99 | 69 | 50 | 40 | 42 | 54 | 123 | 301 | 368 | 285 | 247 | 221 | 791 | 844 | 809 | 934 | 957 | 1144 | 1422 | 1153 | 848 | 749 | 735 | 558 |
| 19 | 50 | 223 | 159 | 117 | 95 | 100 | 131 | 305 | 757 | 841 | 749 | 711 | 670 | 352 | 370 | 363 | 388 | 400 | 419 | 412 | 338 | 261 | 237 | 218 | 169 |
| 20 | 50 | 119 | 86 | 64 | 53 | 56 | 75 | 177 | 444 | 442 | 449 | 458 | 448 | 757 | 802 | 770 | 856 | 888 | 1007 | 1155 | 948 | 720 | 641 | 614 | 469 |
| 21 | 50 | 99 | 71 | 53 | 44 | 46 | 62 | 146 | 367 | 419 | 396 | 389 | 370 | 477 | 510 | 491 | 546 | 564 | 646 | 747 | 599 | 450 | 400 | 384 | 293 |
| 22 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 29 | 25 | 26 | 26 | 26 | 23 | 24 | 23 | 25 | 26 | 28 | 30 | 27 | 21 | 19 | 18 | 14 |
| 23 | 50 |  | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 24 | 50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 48 | 51 | 50 | 56 | 57 | 65 | 75 | 60 | 44 | 39 | 38 | 29 |
| 25 | 50 | 465 | 331 | 243 | 197 | 207 | 272 | 632 | 1567 | 1811 | 1576 | 1477 | 1378 | 607 | 641 | 632 | 680 | 695 | 736 | 736 | 588 | 447 | 404 | 374 | 289 |
| 26 | 50 | 140 | 102 | 76 | 63 | 67 | 90 | 213 | 537 | 551 | 564 | 577 | 563 | 812 | 859 | 829 | 928 | 955 | 1083 | 1241 | 1017 | 765 | 681 | 654 | 499 |
| 27 | 50 | 266 | 190 | 139 | 113 | 118 | 156 | 361 | 895 | 979 | 869 | 822 | 778 | 392 | 413 | 394 | 425 | 449 | 487 | 519 | 438 | 346 | 311 | 291 | 223 |
| 28 | 50 | 189 | 138 | 103 | 86 | 92 | 124 | 294 | 746 | 790 | 809 | 829 | 805 | 1235 | 1313 | 1268 | 1414 | 1456 | 1657 | 1903 | 1541 | 1157 | 1030 | 988 | 754 |
| 29 | 50 | 69 | 50 | 36 | 30 | 31 | 41 | 95 | 236 | 267 | 236 | 224 | 211 | 57 | 59 | 57 | 61 | 64 | 67 | 66 | 56 | 45 | 41 | 38 | 29 |
| 30 | 50 | 18 | 13 | 9 | 8 | 8 | 11 | 25 | 62 | 67 | 61 | 59 | 56 | 87 | 92 | 90 | 99 | 101 | 112 | 123 | 99 | 74 | 66 | 63 | 48 |
| 31 | 50 | 242 | 172 | 126 | 103 | 107 | 141 | 328 | 812 | 872 | 782 | 744 | 707 | 514 | 542 | 522 | 563 | 588 | 635 | 667 | 553 | 432 | 389 | 362 | 279 |
| 32 | 50 | 213 | 155 | 116 | 97 | 104 | 140 | 331 | 839 | 883 | 905 | 928 | 903 | 1388 | 1474 | 1426 | 1586 | 1631 | 1846 | 2099 | 1699 | 1276 | 1137 | 1088 | 832 |
| 33 | 50 | 34 | 24 | 18 | 14 | 15 | 20 | 46 | 114 | 85 | 93 | 97 | 100 | 87 | 88 | 83 | 88 | 95 | 93 | 85 | 83 | 71 | 65 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 27 | 20 | 14 | 12 | 12 | 16 | 38 | 93 | 71 | 77 | 80 | 83 | 186 | 195 | 188 | 207 | 215 | 236 | 257 | 216 | 167 | 149 | 141 | 108 |
| 35 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 27 | 64 | 161 | 139 | 153 | 161 | 162 | 114 | 117 | 111 | 120 | 128 | 133 | 136 | 124 | 101 | 92 | 85 | 65 |
| 36 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 27 | 35 | 82 | 203 | 204 | 192 | 188 | 182 | 116 | 120 | 116 | 124 | 130 | 135 | 133 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 37 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 27 | 64 | 161 | 139 | 153 | 161 | 162 | 114 | 117 | 111 | 120 | 128 | 133 | 136 | 124 | 101 | 92 | 85 | 65 |
| 38 | 50 | 60 | 43 | 31 | 25 | 27 | 35 | 82 | 203 | 204 | 192 | 188 | 182 | 116 | 120 | 116 | 124 | 130 | 135 | 133 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 39 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 26 | 61 | 152 | 173 | 156 | 150 | 141 | 60 | 64 | 64 | 66 | 67 | 67 | 57 | 44 | 34 | 31 | 27 | 22 |
| 40 | 50 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 10 | 26 | 31 | 30 | 30 | 28 | 29 | 31 | 30 | 34 | 34 | 39 | 46 | 37 | 27 | 24 | 23 | 18 |
| 41 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 27 | 37 | 88 | 224 | 213 | 235 | 249 | 247 | 278 | 292 | 281 | 312 | 324 | 361 | 404 | 338 | 259 | 231 | 220 | 168 |
| 42 | 50 | 72 | 51 | 37 | 30 | 32 | 42 | 98 | 242 | 260 | 235 | 225 | 215 | 89 | 92 | 89 | 95 | 100 | 104 | 104 | 91 | 73 | 66 | 61 | 47 |
| 43 | 50 | 72 | 51 | 37 | 30 | 32 | 42 | 98 | 242 | 260 | 235 | 225 | 215 | 89 | 92 | 89 | 95 | 100 | 104 | 104 | 91 | 73 | 66 | 61 | 47 |
| 44 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 27 | 37 | 88 | 224 | 213 | 235 | 249 | 247 | 278 | 292 | 281 | 312 | 324 | 361 | 404 | 338 | 259 | 231 | 220 | 168 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 76 | 55 | 40 | 33 | 35 | 46 | 107 | 266 | 282 | 264 | 257 | 246 | 228 | 242 | 235 | 253 | 262 | 282 | 293 | 239 | 185 | 166 | 155 | 119 |
| 48 | 50 | 107 | 76 | 56 | 45 | 48 | 63 | 146 | 362 | 391 | 353 | 337 | 321 | 315 | 333 | 321 | 353 | 366 | 408 | 453 | 372 | 284 | 254 | 241 | 185 |
| 49 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 23 | 53 | 132 | 121 | 121 | 122 | 121 | 180 | 190 | 182 | 198 | 207 | 228 | 248 | 207 | 162 | 145 | 136 | 104 |
| 50 | 50 | 105 | 75 | 55 | 45 | 47 | 62 | 143 | 354 | 372 | 337 | 322 | 307 | 298 | 315 | 302 | 331 | 345 | 381 | 418 | 347 | 268 | 240 | 227 | 174 |
| 51 | 50 | 50 | 37 | 28 | 23 | 25 | 34 | 82 | 209 | 231 | 240 | 248 | 239 | 360 | 384 | 372 | 414 | 425 | 486 | 558 | 447 | 334 | 297 | 285 | 218 |
| 52 | 50 | 133 | 95 | 69 | 56 | 59 | 78 | 181 | 448 | 530 | 456 | 424 | 393 | 289 | 309 | 300 | 331 | 339 | 382 | 428 | 341 | 255 | 227 | 216 | 166 |
| 53 | 50 | 257 | 184 | 136 | 111 | 117 | 155 | 362 | 905 | 1073 | 953 | 907 | 846 | 735 | 785 | 766 | 850 | 866 | 978 | 1097 | 868 | 642 | 573 | 547 | 419 |
| 55 | 50 | 272 | 195 | 144 | 118 | 124 | 164 | 383 | 956 | 1139 | 1010 | 960 | 894 | 816 | 870 | 849 | 949 | 965 | 1100 | 1257 | 998 | 735 | 654 | 629 | 481 |
| 56 | 50 | 128 | 92 | 68 | 56 | 59 | 78 | 184 | 461 | 543 | 494 | 477 | 447 | 237 | 253 | 250 | 272 | 275 | 299 | 311 | 242 | 180 | 161 | 151 | 117 |
| 57 | 50 | 41 | 30 | 22 | 18 | 19 | 25 | 58 | 144 | 168 | 149 | 141 | 132 | 195 | 209 | 201 | 224 | 230 | 264 | 305 | 243 | 182 | 162 | 155 | 119 |
| 58 | 50 | 86 | 61 | 45 | 36 | 38 | 50 | 116 | 286 | 343 | 289 | 266 | 245 | 117 | 126 | 121 | 134 | 138 | 158 | 182 | 144 | 109 | 97 | 93 | 71 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 251 | 179 | 132 | 107 | 112 | 148 | 344 | 854 | 1030 | 883 | 822 | 759 | 756 | 807 | 790 | 880 | 893 | 1012 | 1143 | 901 | 662 | 590 | 565 | 433 |
| 62 | 50 | 68 | 49 | 37 | 31 | 33 | 44 | 103 | 261 | 310 | 292 | 288 | 272 | 171 | 183 | 183 | 196 | 197 | 208 | 204 | 153 | 112 | 102 | 94 | 73 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 297 | 211 | 155 | 126 | 132 | 173 | 401 | 993 | 1200 | 1015 | 936 | 861 | 512 | 546 | 536 | 594 | 602 | 677 | 751 | 589 | 433 | 386 | 369 | 283 |
| 65 | 50 | 219 | 157 | 115 | 94 | 99 | 131 | 305 | 761 | 912 | 797 | 751 | 697 | 549 | 587 | 577 | 635 | 644 | 717 | 782 | 610 | 449 | 402 | 381 | 293 |
| 67 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 67 | 170 | 201 | 190 | 187 | 177 | 298 | 318 | 312 | 344 | 350 | 391 | 430 | 336 | 248 | 221 | 210 | 162 |
| 68 | 50 | 146 | 105 | 77 | 64 | 67 | 89 | 208 | 521 | 620 | 556 | 532 | 497 | 283 | 303 | 303 | 323 | 326 | 345 | 336 | 253 | 187 | 169 | 155 | 121 |
| 69 | 50 | 41 | 29 | 22 | 18 | 19 | 25 | 58 | 146 | 174 | 155 | 148 | 139 | 59 | 63 | 61 | 67 | 69 | 77 | 85 | 67 | 50 | 45 | 42 | 32 |
| 70 | 50 | 29 | 21 | 15 | 12 | 13 | 17 | 39 | 98 | 113 | 98 | 91 | 85 | 118 | 126 | 122 | 136 | 139 | 158 | 178 | 142 | 105 | 94 | 90 | 69 |
| 71 | 50 | 161 | 114 | 83 | 67 | 70 | 91 | 211 | 519 | 630 | 516 | 465 | 424 | 422 | 450 | 433 | 497 | 509 | 604 | 741 | 599 | 441 | 390 | 381 | 290 |
| 72 | 50 | 195 | 138 | 100 | 81 | 85 | 111 | 255 | 629 | 764 | 626 | 565 | 515 | 303 | 324 | 314 | 355 | 362 | 421 | 499 | 399 | 293 | 260 | 252 | 192 |
| 73 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 35 | 81 | 201 | 234 | 199 | 183 | 170 | 189 | 200 | 194 | 219 | 224 | 258 | 303 | 245 | 182 | 161 | 156 | 119 |
| 74 | 50 | 58 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 80 | 200 | 232 | 204 | 192 | 180 | 177 | 189 | 183 | 205 | 210 | 239 | 274 | 220 | 164 | 146 | 140 | 107 |
| 75 | 50 | 360 | 257 | 189 | 154 | 161 | 213 | 495 | 1229 | 1472 | 1272 | 1189 | 1101 | 933 | 996 | 969 | 1088 | 1108 | 1272 | 1472 | 1173 | 864 | 768 | 740 | 566 |
| 76 | 50 | 371 | 265 | 195 | 159 | 167 | 221 | 513 | 1278 | 1537 | 1336 | 1254 | 1161 | 1019 | 1088 | 1061 | 1189 | 1209 | 1383 | 1589 | 1259 | 926 | 823 | 793 | 606 |

> Appendix 3.4 Traffic Data
> Vear 2039
Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2038
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Cased

| Link No. | Speed Limit | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehichict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 00000200 | 0200.030 | 0300.0400 | 00000500 | 0500.060 | 0600.770 | 0700.080 | 0800.000 | 0900-1000 | 100:-1100 | $1100 \cdot 1200$ | ${ }^{1200.1300}$ | 1300.1400 | $1200 \cdot 150$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600.1700 | 1700-1800 | 1800.1900 | 19002000 | 20002120 | 21002200 | 2200.330 | 2300.0000 |
| 214 | 50 | 127 | 92 | 68 | 56 | 60 | 80 | 190 | 478 | 474 | 488 | 500 | 490 | 613 | 646 | 625 | 691 | 713 | 791 | 874 | 721 | 548 | 490 | 466 | 357 |
| 215 | 50 | 113 | 81 | 59 | 49 | 51 | 68 | 157 | 392 | 449 | 399 | 379 | 356 | 219 | 236 | 227 | 241 | 253 | 277 | 294 | 233 | 181 | 163 | 151 | 116 |
| 216 | 50 | 68 | 49 | 36 | 30 | 32 | 42 | 99 | 248 | 262 | 251 | 248 | 239 | 195 | 208 | 198 | 211 | 224 | 247 | 267 | 217 | 172 | 154 | 144 | 110 |
| 217 | 50 | 152 | 109 | 81 | 67 | 71 | 94 | 221 | 555 | 651 | 598 | 579 | 545 | 433 | 464 | 451 | 492 | 507 | 568 | 628 | 493 | 371 | 331 | 313 | 240 |
| 218 | 50 | 140 | 100 | 74 | 60 | 63 | 83 | 194 | 484 | 569 | 499 | 470 | 438 | 583 | 625 | 610 | 666 | 682 | 760 | 829 | 648 | 484 | 432 | 409 | 314 |
| 219 | 50 | 227 | 162 | 118 | 96 | 101 | 132 | 306 | 758 | 905 | 766 | 706 | 651 | 265 | 286 | 281 | 294 | 303 | 322 | 315 | 238 | 183 | 166 | 150 | 117 |
| 220 | 50 | 82 | 60 | 45 | 38 | 41 | 55 | 132 | 336 | 384 | 386 | 393 | 377 | 805 | 862 | 837 | 929 | 951 | 1082 | 1230 | 974 | 723 | 644 | 616 | 472 |
| 221 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 7 | 9 | 22 | 57 | 66 | 72 | 77 | 74 | 26 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 28 | 21 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 31 | 37 | 35 | 35 | 33 | 56 | 60 | 62 | 63 | 63 | 60 | 45 | 30 | 22 | 20 | 17 | 14 |
| 223 | 50 | 49 | 36 | 27 | 23 | 24 | 33 | 77 | 197 | 228 | 224 | 225 | 214 | 374 | 400 | 387 | 437 | 447 | 519 | 613 | 491 | 362 | 321 | 311 | 237 |
| 224 | 50 | 109 | 77 | 56 | 46 | 48 | 62 | 144 | 355 | 431 | 355 | 322 | 294 | 113 | 120 | 119 | 130 | 131 | 144 | 153 | 118 | 87 | 78 | 73 | 57 |
| 225 | 50 | 151 | 108 | 79 | 64 | 68 | 89 | 207 | 515 | 608 | 525 | 490 | 455 | 240 | 259 | 254 | 265 | 274 | 289 | 281 | 212 | 163 | 148 | 134 | 104 |
| 226 | 50 | 66 | 48 | 36 | 29 | 31 | 42 | 100 | 251 | 291 | 277 | 274 | 260 | 518 | 555 | 543 | 593 | 606 | 675 | 736 | 575 | 428 | 383 | 362 | 278 |
| 227 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 92 | 213 | 528 | 625 | 537 | 500 | 464 | 260 | 280 | 274 | 288 | 297 | 316 | 312 | 237 | 182 | 164 | 150 | 116 |
| 228 | 50 | 97 | 70 | 51 | 42 | 45 | 59 | 139 | 348 | 409 | 369 | 353 | 331 | 529 | 568 | 556 | 606 | 619 | 687 | 745 | 580 | 432 | 387 | 365 | 281 |
| 229 | 50 | 266 | 190 | 139 | 114 | 120 | 158 | 367 | 913 | 1022 | 917 | 876 | 826 | 477 | 502 | 494 | 531 | 544 | 575 | 574 | 464 | 355 | 321 | 297 | 230 |
| 230 | 50 | 163 | 119 | 89 | 74 | 80 | 108 | 256 | 650 | 684 | 709 | 731 | 711 | 622 | 657 | 636 | 703 | 724 | 804 | 888 | 728 | 552 | 494 | 469 | 359 |
| 231 | 50 | 89 | 64 | 47 | 38 | 40 | 52 | 121 | 300 | 305 | 281 | 272 | 262 | 182 | 189 | 183 | 197 | 205 | 214 | 213 | 183 | 145 | 132 | 121 | 94 |
| 232 | 50 | 117 | 86 | 65 | 54 | 58 | 79 | 187 | 477 | 487 | 521 | 544 | 534 | 356 | 373 | 359 | 395 | 411 | 452 | 495 | 415 | 321 | 287 | 272 | 208 |
| 233 | 50 | 181 | 129 | 94 | 76 | 79 | 104 | 240 | 593 | 661 | 570 | 530 | 496 | 412 | 435 | 421 | 466 | 480 | 534 | 591 | 485 | 368 | 329 | 313 | 239 |
| 234 | 50 | 178 | 129 | 96 | 80 | 85 | 115 | 272 | 687 | 740 | 742 | 753 | 727 | 441 | 464 | 448 | 494 | 512 | 566 | 622 | 515 | 394 | 353 | 334 | 256 |
| 235 | 50 | 137 | 97 | 70 | 57 | 59 | 78 | 179 | 442 | 479 | 413 | 384 | 362 | 312 | 328 | 315 | 351 | 364 | 407 | 460 | 385 | 294 | 263 | 251 | 191 |
| 236 | 50 | 96 | 69 | 51 | 41 | 43 | 57 | 133 | 332 | 344 | 321 | 313 | 301 | 180 | 187 | 179 | 196 | 205 | 221 | 234 | 202 | 159 | 143 | 134 | 103 |
| 237 | 50 | 266 | 191 | 141 | 115 | 121 | 160 | 375 | 935 | 1065 | 965 | 928 | 874 | 727 | 770 | 745 | 836 | 858 | 979 | 1130 | 920 | 687 | 611 | 588 | 449 |
| 238 | 50 | 244 | 174 | 127 | 103 | 108 | 142 | 328 | 813 | 928 | 803 | 750 | 700 | 711 | 754 | 727 | 819 | 842 | 966 | 1128 | 920 | 687 | 611 | 589 | 449 |
| 239 | 50 | 176 | 126 | 93 | 76 | 80 | 106 | 246 | 613 | 717 | 636 | 604 | 564 | 295 | 313 | 311 | 334 | 339 | 361 | 361 | 281 | 210 | 190 | 176 | 136 |
| 240 | 50 | 46 | 33 | 25 | 20 | 22 | 29 | 68 | 172 | 196 | 188 | 187 | 177 | 266 | 283 | 277 | 307 | 313 | 352 | 393 | 312 | 231 | 206 | 197 | 151 |
| 241 | 50 | 130 | 94 | 70 | 58 | 62 | 83 | 195 | 493 | 587 | 552 | 544 | 513 | 415 | 443 | 430 | 485 | 494 | 572 | 671 | 535 | 393 | 349 | 338 | 258 |
| 242 | 50 | 148 | 105 | 76 | 62 | 65 | 84 | 195 | 481 | 583 | 482 | 437 | 399 | 532 | 568 | 549 | 625 | 638 | 747 | 897 | 720 | 529 | 469 | 456 | 347 |
| 243 | 50 | 65 | 46 | 34 | 28 | 29 | 39 | 90 | 225 | 263 | 233 | 221 | 207 | 102 | 108 | 105 | 116 | 119 | 132 | 145 | 118 | 89 | 79 | 75 | 58 |
| 244 | 50 | 96 | 68 | 50 | 40 | 42 | 54 | 125 | 308 | 367 | 300 | 271 | 248 | 247 | 263 | 254 | 287 | 293 | 338 | 397 | 321 | 238 | 211 | 204 | 156 |
| 245 | 50 | 82 | 61 | 46 | 39 | 42 | 58 | 139 | 358 | 398 | 423 | 443 | 429 | 262 | 278 | 270 | 300 | 308 | 346 | 389 | 314 | 236 | 210 | 201 | 154 |
| 246 | 50 | 45 | 32 | 24 | 19 | 20 | 27 | 62 | 154 | 185 | 159 | 149 | 137 | 101 | 108 | 108 | 117 | 118 | 128 | 133 | 102 | 75 | 67 | 63 | 49 |
| 247 | 50 | 241 | 173 | 127 | 104 | 109 | 144 | 336 | 838 | 980 | 869 | 825 | 770 | 397 | 421 | 416 | 450 | 458 | 493 | 506 | 399 | 299 | 269 | 251 | 194 |
| 248 | 50 | 142 | 101 | 74 | 60 | 63 | 83 | 194 | 481 | 564 | 488 | 457 | 425 | 513 | 546 | 531 | 594 | 606 | 690 | 790 | 633 | 469 | 418 | 401 | 307 |
| 249 | 50 | 211 | 155 | 116 | 97 | 104 | 141 | 335 | 851 | 985 | 975 | 986 | 941 | 677 | 721 | 700 | 785 | 802 | 918 | 1060 | 849 | 629 | 559 | 538 | 411 |
| 250 | 50 | 193 | 137 | 100 | 81 | 85 | 111 | 257 | 635 | 769 | 641 | 585 | 536 | 634 | 677 | 657 | 742 | 756 | 875 | 1029 | 821 | 604 | 536 | 519 | 396 |
| 301 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 43 | 99 | 246 | 261 | 238 | 229 | 219 | 107 | 111 | 107 | 116 | 121 | 128 | 132 | 114 | 91 | 82 | 76 | 59 |
| 302 | 50 | 51 | 36 | 26 | 21 | 22 | 30 | 68 | 170 | 171 | 158 | 153 | 147 | 224 | 236 | 228 | 253 | 262 | 292 | 328 | 271 | 206 | 184 | 175 | 134 |
| 303 | 50 | 173 | 123 | 90 | 73 | 77 | 101 | 233 | 578 | 657 | 569 | 531 | 497 | 318 | 337 | 327 | 360 | 370 | 410 | 450 | 366 | 278 | 248 | 235 | 181 |
| 304 | 50 | 131 | 94 | 69 | 56 | 59 | 78 | 183 | 455 | 512 | 463 | 444 | 419 | 427 | 453 | 438 | 488 | 502 | 568 | 646 | 524 | 393 | 350 | 335 | 256 |
| 305 | 50 | 96 | 69 | 50 | 41 | 43 | 57 | 131 | 325 | 355 | 318 | 303 | 287 | 123 | 127 | 123 | 133 | 139 | 148 | 152 | 131 | 103 | 93 | 87 | 67 |
| 306 | 50 | 83 | 60 | 45 | 37 | 40 | 54 | 128 | 323 | 357 | 356 | 361 | 347 | 462 | 490 | 475 | 533 | 546 | 623 | 720 | 582 | 433 | 385 | 371 | 283 |
| 307 | 50 | 104 | 74 | 54 | 44 | 46 | 61 | 142 | 351 | 384 | 344 | 328 | 311 | 167 | 174 | 168 | 184 | 191 | 209 | 225 | 190 | 147 | 132 | 125 | 95 |
| 308 | 50 | 88 | 64 | 48 | 40 | 42 | 57 | 135 | 342 | 396 | 384 | 383 | 364 | 455 | 484 | 470 | 529 | 540 | 621 | 723 | 579 | 427 | 379 | 366 | 280 |
| 309 | 50 | 113 | 80 | 59 | 48 | 50 | 66 | 153 | 379 | 388 | 356 | 343 | 329 | 250 | 260 | 250 | 274 | 287 | 312 | 336 | 288 | 225 | 202 | 191 | 146 |
| 310 | 50 | 99 | 70 | 51 | 42 | 43 | 57 | 132 | 327 | 352 | 313 | 296 | 281 | 378 | 399 | 386 | 430 | 443 | 500 | 568 | 465 | 351 | 313 | 299 | 229 |
| 311 | 50 | 93 | 66 | 48 | 39 | 41 | 55 | 127 | 315 | 380 | 326 | 303 | 280 | 307 | 327 | 319 | 358 | 364 | 418 | 483 | 383 | 282 | 250 | 241 | 184 |
| 312 | 50 | 103 | 73 | 53 | 43 | 45 | 59 | 138 | 341 | 412 | 346 | 318 | 292 | 352 | 376 | 366 | 411 | 418 | 479 | 553 | 439 | 323 | 287 | 276 | 211 |
| 313 | 50 | 150 | 107 | 78 | 63 | 66 | 87 | 202 | 499 | 604 | 508 | 468 | 429 | 298 | 318 | 311 | 347 | 352 | 400 | 454 | 359 | 264 | 235 | 225 | 173 |
| 314 | 50 | 105 | 75 | 56 | 46 | 48 | 64 | 151 | 377 | 447 | 404 | 389 | 364 | 589 | 628 | 610 | 687 | 701 | 811 | 952 | 760 | 560 | 497 | 481 | 367 |
| 315 | 50 | 22 | 16 | 12 | 9 | 10 | 13 | 30 | 76 | 91 | 79 | 74 | 68 | 115 | 123 | 119 | 135 | 138 | 160 | 191 | 153 | 112 | 100 | 97 | 74 |
| 316 | 50 | 29 | 21 | 15 | 13 | 13 | 18 | 41 | 102 | 123 | 108 | 102 | 95 | 78 | 83 | 81 | 91 | 92 | 107 | 125 | 99 | 73 | 65 | 63 | 48 |
| 317 | 50 | 151 | 107 | 79 | 64 | 67 | 88 | 204 | 505 | 610 | 516 | 476 | 438 | 329 | 352 | 344 | 384 | 390 | 443 | 504 | 398 | 293 | 260 | 250 | 191 |
| 318 | 50 | 113 | 81 | 60 | 49 | 52 | 70 | 163 | 409 | 485 | 442 | 427 | 400 | 582 | 622 | 604 | 680 | 693 | 800 | 935 | 746 | 550 | 488 | 471 | 360 |
| 319 | 50 | 67 | 47 | 35 | 28 | 30 | 39 | 91 | 227 | 211 | 206 | 205 | 202 | 192 | 199 | 190 | 208 | 219 | 237 | 254 | 222 | 175 | 157 | 148 | 113 |
| 320 | 50 | 64 | 46 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 213 | 181 | 182 | 182 | 183 | 147 | 149 | 141 | 151 | 163 | 168 | 170 | 159 | 132 | 119 | 110 | 85 |
| 321 | 50 | 54 | 38 | 28 | 23 | 24 | 31 | 72 | 177 | 207 | 176 | 163 | 151 | 197 | 210 | 203 | 229 | 234 | 271 | 320 | 258 | 191 | 170 | 164 | 125 |
| 322 | 50 | 80 | 57 | 42 | 34 | 35 | 46 | 108 | 266 | 304 | 262 | 244 | 228 | 161 | 171 | 165 | 184 | 190 | 215 | 247 | 203 | 153 | 136 | 131 | 100 |
| 323 | 50 | 76 | 55 | 40 | 33 | 34 | 45 | 104 | 259 | 243 | 236 | 233 | 230 | 208 | 215 | 205 | 225 | 237 | 256 | 274 | 240 | 190 | 171 | 160 | 123 |
| 324 | 50 | 78 | 55 | 40 | 33 | 34 | 45 | 104 | 258 | 217 | 219 | 220 | 222 | 173 | 176 | 166 | 178 | 192 | 198 | 198 | 186 | 155 | 141 | 130 | 100 |
| 325 | 50 | 131 | 93 | 68 | 55 | 58 | 76 | 175 | 433 | 473 | 415 | 390 | 367 | 278 | 292 | 281 | 312 | 324 | 361 | 405 | 338 | 259 | 231 | 220 | 168 |
| 326 | 50 | 130 | 93 | 68 | 55 | 57 | 75 | 174 | 429 | 457 | 405 | 382 | 363 | 443 | 466 | 448 | 503 | 521 | 592 | 687 | 570 | 432 | 384 | 370 | 282 |
| 327 | 50 | 128 | 91 | 66 | 54 | 56 | 74 | 171 | 423 | 484 | 415 | 385 | 358 | 257 | 272 | 262 | 294 | 302 | 343 | 394 | 323 | 243 | 216 | 208 | 159 |
| 328 | 50 | 105 | 74 | 54 | 44 | 46 | 60 | 139 | 343 | 395 | 335 | 309 | 287 | 402 | 427 | 411 | 466 | 478 | 555 | 659 | 535 | 397 | 352 | 342 | 260 |
| 329 | 50 | 43 | 31 | 22 | 18 | 19 | 25 | 58 | 143 | 138 | 129 | 125 | 122 | 81 | 83 | 79 | 86 | 91 | 96 | 100 | 90 | 73 | 66 | 61 | 47 |
| 330 | 50 | 44 | 31 | 23 | 19 | 19 | 26 | 59 | 147 | 123 | 125 | 126 | 127 | 142 | 146 | 139 | 152 | 161 | 174 | 187 | 166 | 133 | 119 | 112 | 86 |
| 331 | 50 | 33 | 23 | 17 | 14 | 15 | 19 | 44 | 109 | 123 | 108 | 101 | 95 | 69 | 73 | 71 | 79 | 81 | 91 | 102 | 84 | 63 | 57 | 54 | 41 |
| 332 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 119 | 115 | 108 | 105 | 103 | 120 | 125 | 120 | 133 | 139 | 154 | 171 | 145 | 112 | 101 | 96 | 73 |
| 333 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |  | 0 | 0 | - | 0 |  | 0 | O |  | 0 | - | 0 |
| 335 | 50 | 149 | 106 | 77 | 63 | 66 | 86 | 199 | 493 | 533 | 470 | 443 | 419 | 124 | 126 | 119 | 129 | 138 | 144 | 147 | 137 | 113 | 102 | 95 | 72 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2038
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Vehide Casses
Link


| $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicice }\end{array}$ |
| :---: | :---: |



| rotal |
| :--- |
| venife |


| $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehic }\end{array}$ |
| :---: |
| 0.500 .06 |

$\begin{gathered}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{gathered}$ $\begin{gathered}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{gathered}$

| $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0800-0900$ | $0000-1000$ | $1000-1100$ | $1100-1200$ |


| 1 Te |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | \(\begin{gathered}Total <br>

vehicle\end{gathered} $$
\begin{gathered}\text { Total } \\
\text { Vehicle }\end{gathered}
$$ $$
\begin{gathered}\text { Total } \\
\text { Vehicle }\end{gathered}
$$\)

| Total |
| :---: |
| vehicle |


| $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ |
| :---: | :---: |
| $1600-1700$ | $1700-1800$ |


| $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { Vehicle }\end{array}$ | $\begin{array}{c}\text { Total } \\ \text { vehicle }\end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1800-1900$ | $1900-2000$ | $2000 \cdot-2100$ | $2100 \cdot 2200$ |

$\underset{\substack{\text { Toast } \\ \text { veficte }}}{ }$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 354 | 50 | 219 | 158 | 118 | 97 | 104 | 139 | 327 | 824 | 847 | 855 | 869 | 846 | 1127 | 1191 | 1153 | 1281 | 1318 | 1477 | 1658 | 1357 | 1023 | 913 | 872 | 667 |
| 355 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 118 | 83 | 94 | 99 | 103 | 78 | 77 | 72 | 76 | 84 | 82 | 75 | 78 | 68 | 63 | 57 | 44 |
| 356 | 50 | 149 | 107 | 79 | 65 | 68 | 90 | 211 | 527 | 557 | 528 | 519 | 498 | 807 | 854 | 827 | 923 | 948 | 1071 | 1217 | 991 | 743 | 662 | 634 | 485 |
| 357 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 118 | 84 | 94 | 99 | 103 | 78 | 78 | 72 | 76 | 84 | 82 | 75 | 78 | 69 | 63 | 57 | 44 |
| 358 | 50 | 83 | 59 | 43 | 35 | 36 | 48 | 110 | 272 | 254 | 239 | 233 | 229 | 333 | 349 | 336 | 369 | 383 | 417 | 449 | 377 | 292 | 262 | 247 | 189 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 67 | 49 | 36 | 30 | 32 | 43 | 102 | 257 | 306 | 289 | 285 | 269 | 465 | 496 | 482 | 544 | 554 | 642 | 754 | 601 | 442 | 392 | 380 | 290 |
| 361 | 50 | 136 | 97 | 71 | 58 | 60 | 79 | 183 | 455 | 549 | 465 | 429 | 395 | 159 | 170 | 168 | 184 | 186 | 205 | 219 | 169 | 124 | 111 | 105 | 81 |
| 363 | 50 | 84 | 59 | 43 | 35 | 36 | 47 | 109 | 268 | 317 | 260 | 235 | 215 | 313 | 334 | 320 | 367 | 377 | 446 | 546 | 444 | 328 | 290 | 284 | 216 |
| 364 | 50 | 99 | 70 | 51 | 42 | 43 | 57 | 131 | 325 | 384 | 324 | 297 | 274 | 276 | 293 | 285 | 320 | 326 | 372 | 428 | 343 | 254 | 226 | 217 | 166 |
| 365 | 50 | 127 | 90 | 66 | 54 | 56 | 74 | 171 | 422 | 456 | 403 | 381 | 361 | 382 | 402 | 386 | 434 | 449 | 510 | 590 | 490 | 371 | 331 | 318 | 242 |
| 366 | 50 | 98 | 69 | 51 | 41 | 43 | 56 | 130 | 321 | 320 | 292 | 279 | 270 | 241 | 251 | 240 | 265 | 277 | 303 | 331 | 285 | 223 | 200 | 189 | 144 |
| 367 | 50 | 144 | 102 | 74 | 60 | 63 | 82 | 189 | 466 | 556 | 459 | 417 | 382 | 262 | 279 | 272 | 304 | 310 | 354 | 405 | 324 | 240 | 214 | 205 | 157 |
| 368 | 50 | 118 | 84 | 62 | 50 | 53 | 69 | 161 | 400 | 474 | 408 | 380 | 352 | 557 | 593 | 574 | 651 | 665 | 776 | 924 | 744 | 549 | 486 | 472 | 360 |
| 801 | 100 | 670 | 480 | 354 | 290 | 306 | 405 | 946 | 2362 | 2763 | 2472 | 2360 | 2209 | 4195 | 4479 | 4346 | 4868 | 4975 | 5709 | 6609 | 5272 | 3902 | 3468 | 3340 | 2551 |
| 802 | 100 | 1083 | 772 | 566 | 461 | 483 | 635 | 1475 | 3659 | 4332 | 3725 | 3469 | 3215 | 2878 | 3074 | 2997 | 3316 | 3386 | 3818 | 4275 | 3384 | 2513 | 2241 | 2138 | 1639 |
| 803 | 100 | 489 | 351 | 260 | 213 | 225 | 299 | 699 | 1748 | 2024 | 1839 | 1771 | 1667 | 3564 | 3806 | 3689 | 4133 | 4228 | 4855 | 5629 | 4495 | 3332 | 2960 | 2852 | 2178 |
| 804 | 100 | 786 | 561 | 411 | 335 | 351 | 462 | 1074 | 2666 | 3132 | 2710 | 2533 | 2354 | 2367 | 2528 | 2461 | 2721 | 2784 | 3141 | 3523 | 2794 | 2080 | 1855 | 1769 | 1356 |
| 805 | 100 | 684 | 490 | 362 | 297 | 313 | 415 | 969 | 2421 | 2833 | 2543 | 2433 | 2280 | 4135 | 4415 | 4281 | 4800 | 4907 | 5639 | 6544 | 5224 | 3867 | 3436 | 3311 | 2529 |
| 806 | 100 | 976 | 696 | 511 | 417 | 437 | 577 | 1340 | 3330 | 3930 | 3413 | 3198 | 2972 | 2756 | 2943 | 2866 | 3175 | 3245 | 3670 | 4132 | 3278 | 2435 | 2170 | 2074 | 1588 |
| 807 | 100 | 684 | 490 | 362 | 297 | 313 | 415 | 969 | 2421 | 2833 | 2543 | 2433 | 2280 | 4135 | 4415 | 4281 | 4800 | 4907 | 5639 | 6544 | 5224 | 3867 | 3436 | 3311 | 2529 |
| 808 | 100 | 976 | 696 | 511 | 417 | 437 | 577 | 1340 | 3330 | 3930 | 3413 | 3198 | 2972 | 2756 | 2943 | 2866 | 3175 | 3245 | 3670 | 4132 | 3278 | 2435 | 2170 | 2074 | 1588 |
| 809 | 100 | 532 | 382 | 283 | 232 | 245 | 326 | 763 | 1911 | 2226 | 2025 | 1953 | 1836 | 2588 | 2765 | 2691 | 2984 | 3050 | 3456 | 3905 | 3097 | 2301 | 2050 | 1960 | 1501 |
| 810 | 100 | 874 | 624 | 459 | 374 | 393 | 519 | 1207 | 3003 | 3532 | 3090 | 2909 | 2708 | 2635 | 2815 | 2740 | 3035 | 3103 | 3506 | 3945 | 3129 | 2326 | 2073 | 1980 | 1517 |
| 811 | 100 | 532 | 382 | 283 | 232 | 245 | 326 | 763 | 1911 | 2226 | 2025 | 1953 | 1836 | 2588 | 2765 | 2691 | 2984 | 3050 | 3456 | 3905 | 3097 | 2301 | 2050 | 1960 | 1501 |
| 812 | 100 | 709 | 508 | 374 | 306 | 323 | 427 | 996 | 2486 | 2919 | 2595 | 2468 | 2307 | 2347 | 2508 | 2443 | 2702 | 2761 | 3117 | 3495 | 2765 | 2056 | 1833 | 1748 | 1340 |
| 813 | 100 | 1245 | 891 | 656 | 536 | 564 | 746 | 1741 | 4339 | 5121 | 4527 | 4291 | 4002 | 3498 | 3737 | 3660 | 4018 | 4095 | 4560 | 4983 | 3916 | 2909 | 2601 | 2465 | 1894 |
| 814 | 100 | 1096 | 792 | 589 | 486 | 517 | 691 | 1627 | 4098 | 4789 | 4486 | 4401 | 4156 | 4407 | 4707 | 4586 | 5094 | 5199 | 5894 | 6668 | 5285 | 3916 | 3488 | 3339 | 2556 |
| 815 | 100 | 1103 | 789 | 582 | 476 | 501 | 663 | 1547 | 3859 | 4558 | 4038 | 3834 | 3577 | 2985 | 3191 | 3129 | 3424 | 3488 | 3870 | 4193 | 3283 | 2440 | 2183 | 2064 | 1587 |
| 816 | 100 | 903 | 655 | 489 | 405 | 432 | 580 | 1370 | 3463 | 4020 | 3845 | 3815 | 3620 | 3773 | 4030 | 3929 | 4353 | 4443 | 5019 | 5639 | 4464 | 3312 | 2952 | 2820 | 2160 |
| 817 | 100 | 1344 | 962 | 709 | 580 | 610 | 807 | 1883 | 4697 | 5538 | 4907 | 4659 | 4347 | 3382 | 3612 | 3545 | 3874 | 3946 | 4363 | 4699 | 3682 | 2739 | 2452 | 2314 | 1781 |
| 818 | 100 | 1114 | 810 | 605 | 502 | 537 | 720 | 1705 | 4314 | 5005 | 4820 | 4802 | 4561 | 4450 | 4751 | 4629 | 5138 | 5245 | 5937 | 6699 | 5313 | 3941 | 3511 | 3358 | 2572 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 912 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2038
24 Hour Trafic Fows and Breakchonthy 18 Veride


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling



| 1 | 0.1\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 71.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.1\% | 25.3\% | 100.0\% |
| 3 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 32.0\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.78 | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 32.0\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.70 | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 32.0\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | $2.4 \%$ | 74.9\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 62.0\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 51.9\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 35.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 53.7\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 26.2\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.6\% | 39.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 20.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.5\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 25.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 49.3\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 48.4\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 28.0\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.1\% | 27.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 87.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 9.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.7\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.8\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 9.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.7\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.8\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.8\% | 55.0\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 2.1\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.5\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 2.1\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 42.2\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 21.8\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 50.9\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 46.2\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 28.5\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 12.4\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |

## Year 2038



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 66.2\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 53.2\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 67.7\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.3\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.3\% | 71.1\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 66.4\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 53.7\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 32.2\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.6\% | 16.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 28.8\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 39.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.9\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 44.3\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 60.7\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 65.6\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 56.0\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 69.8\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 40.3\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 37.9\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 43.6\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 37.1\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 28.7\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 29.5\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 51.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 25.8\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 30.3\% | 15.5\% | 100.0\% |

## Year 2038



| 117 | 1.6\% | 50.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 66.0\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 28.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.2\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 55.0\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 40.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.9\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.2\% | 39.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.5\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 40.2\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.3\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 48.4\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 43.0\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 33.4\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 61.7\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.2\% | 70.6\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 30.8\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 17.4\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.6\% | 66.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 41.9\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 64.8\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 61.1\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 25.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.7\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 53.5\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 34.4\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.1\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 35.5\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 23.1\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 61.5\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 55.0\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 27.4\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 19.8\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.4\% | 35.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 34.7\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 54.6\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 42.3\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { P24t } \end{array} \\ \hline 22 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goous } \\ \text { veicicles } \\ \hline 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 59.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.2\% | 70.4\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 26.0\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 13.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 65.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 59.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 62.0\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.4\% | 42.9\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 69.3\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.3\% | 41.5\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.5\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.9\% | 58.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 52.8\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 37.8\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 51.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.5\% | 47.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 50.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 68.5\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 65.2\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.2\% | 67.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 57.2\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 28.9\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 21.1\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.7\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 30.5\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 19.9\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 68.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 53.9\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 62.4\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 37.1\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 19.1\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.8\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 36.1\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.7\% | 52.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 23.6\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.2\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 46.0\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 41.1\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 43.4\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.2\% | 69.6\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 20.5\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 2.2\% | 55.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 41.9\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 33.8\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.7\% | 53.1\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.2\% | 68.1\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.1\% | 65.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 42.2\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.2\% | 68.7\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 63.8\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 61.5\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 61.8\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 61.8\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 60.5\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

$\frac{\text { Year } 2038}{24 H o u r s}$


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $0_{01000000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 1.7\% | 48.9\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.1\% | 25.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 30.7\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.5\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 22.5\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 34.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 52.9\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 25.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.5\% | 38.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.6\% | 46.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 20.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.5\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.7\% | 12.7\% | 24.9\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 50.9\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 27.5\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.0\% | 24.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 29 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 48.5\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 27.0\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.4\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.9\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 2.6\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.9\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 2.6\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 46.8\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 10.1\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 10.1\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 21.4\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.0\% | 50.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 27.2\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.5\% | 12.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.1\% | 59.0\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 54.8\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 50.0\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 70.6\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 70.4\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.1\% | 58.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 63.5\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 65.4\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 61.7\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 52.9\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.9\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 15.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 37.7\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 19.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 42.8\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 38.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.8\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 44.5\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 59.3\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.3\% | 64.7\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.5\% | 69.4\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 38.9\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 36.8\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 47.6\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 59.0\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 42.0\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 35.3\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 37.6\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.2\% | 61.1\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 61.8\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 28.0\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 29.3\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 25.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.2\% | 30.0\% | 15.3\% | 100.0\% |





| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4 | 1.0\% | 0.7\% | 1.5 | \% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1\% | 0.3 | 0.1\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 127 | 2.0 |
| :--- | :--- |
| 128 | 1.0 |
| 129 | 2.39 |


| 135 | 1.9\% | 52.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.4\% | 39.3\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.2\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 42.4\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 32.6\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 55.8\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 60.4\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 69.9\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.1\% | 30.4\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 17.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.6\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.4\% | 39.9\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 59.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 24.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.6\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 33.5\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.9\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 63.8\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 33.9\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.6\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 50.6\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 42.4\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 43.5\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 53.7\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 52.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 26.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 41.4\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 19.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 33.5\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 31.9\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2038}{24 H \text { Ous Traffic Fows and Preakcown by } 18 \text { Vetide Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD | $\begin{gathered} 8-\begin{array}{c} \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
|  | 010000200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 58.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 45.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 51.9\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 69.6\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 68.6\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 24.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 64.8\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 61.0\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 41.2\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 250 | 2.4\% | 68.5\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 45.9\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 40.9\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.8\% | 50.6\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 45.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 42.7\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 65.0\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 67.6\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 67.3\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 56.6\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 28.5\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.1\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 20.8\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 62.8\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 19.7\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.7\% | 69.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 61.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 36.6\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.7\% | 18.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 69.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.8\% | 51.6\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 23.1\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.0\% | 56.7\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 45.0\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 39.9\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 42.7\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 42.7\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.4\% | 68.8\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 46.8\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 20.0\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0100.0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 49.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 29.7\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 94.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 41.0\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 33.4\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 67.5\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 68.0\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.2\% | 62.8\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 52.6\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 45.3\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038


| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 25.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.9\% | 74.1\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 14 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 21.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 1.3\% | 34.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 17 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 24.7\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.5\% | 38.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 20.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.4\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.3\% | 58.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 26.5\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 26.3\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.9\% | 24.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 29 | 2.1\% | 53.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.8\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 23.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 26.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 26.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.6\% | 1.8\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 37.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.6\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 37.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.1\% | 52.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 45.0\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.9\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 47.1\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 47.1\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.9\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 40.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.8\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 21.0\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.9\% | 50.4\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 25.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 52 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0 |

Year 2038


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 64.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 65.8\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 58.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 69.9\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 69.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.4\% | 62.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 52.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 29.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 26.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 37.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.6\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 42.6\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.3\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 37.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 35.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 57.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 35.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.9\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 27.3\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 29.0\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 50.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 24.4\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 29.6\% | 15.1\% | 100.0\% |



| 117 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 119 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.7\% | 69.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 69.4\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.6\% | 65.5\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.6\% | 65.5\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 38.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 1.1\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 24.9\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 129 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 39.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 133 | 2.0\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 37.8\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.4\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 38.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.0\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 41.7\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 31.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.4\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.3\% | 59.1\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 69.2\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.2\% | 29.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.0\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.5\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 38.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 62.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.6\% | 65.9\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 24.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 51.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.6\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 20.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 69.1\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 25.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 18.2\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.3\% | 33.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 32.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.6\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.0\% | 51.9 | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100 |

## Year 2038

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 68.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.7\% | 68.0\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.5\% | 63.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 60.1\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 67.7\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 40.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.0\% | 50.8\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 63.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 66.7\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 66.4\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.4\% | 60.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 28.0\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 20.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 62.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.3\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 29.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.0\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 19.4\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 69.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 59.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.7\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.7\% | 18.6\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.7\% | 69.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 35.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.0\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 22.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.1\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 38.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.9\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 58.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 58.9\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 42.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.7\% | 68.0\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 58.9\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.8\% | 19.5\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.1\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0200.0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 94.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 33.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.0\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 67.0\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 50.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 41.2\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.6\% | 67.3\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.4\% | 61.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 54.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 54.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 48.7\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Noo- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.8\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 24.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 38.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.7\% | 17.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.1\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 25.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 36.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.4\% | 61.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 38.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.4\% | 61.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered}\text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.3\% | 25.8\% | 100.0\% |
| 3 | 2.2\% | 52.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.2\% | 52.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.2\% | 52.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.2\% | 73.8\% | 14.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 49.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 20.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 33.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 23.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 37.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 19.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 62.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 23.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 29 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 25.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.0\% | 25.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 39.6\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 25.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 20.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.9\% | 50.2\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 44.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 11.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 57.5\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \left.\begin{array}{c} 01 \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { ranchise } \\ \text { de } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12-\text { Non- } \\ & \text { trancise } \\ & \text { d Buss.4. } \end{aligned}$ | 13 - Nonfranchise 24t | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { eight Bus } \\ =3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{gathered}\right.,$ | 03-Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ |  | 05-Light Gooods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 155-244 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ >244 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 55.5\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 69.2\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 69.0\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 52.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 35.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 24.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 39.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 36.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.4\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 41.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 62.2\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 36.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.8\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 53.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 38.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 34.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.1\% | 28.7\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 113 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 49.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 29.2\% | 14.9\% | 100.0\% |

Year 2038



| 119 | 30\% | 760 | , | 148 | 10\% | , | 00 | , 18 | , | 008 | 0, | 0,0\% | 0, | 00\% | $0 \%$ | 000 | 00\% |  | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.0\% | 69.2\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.8\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.6\% | 36.6\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 26.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.8\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.5\% | $58.4 \%$ | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.2\% | 52.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | $1.4 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.9\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 134 | 1.6\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.3\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.2\% | 50.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.9\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 30.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 29.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 16.4\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.5\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.8\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.9\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 23.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.5\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 31.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 20.4\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 55.7\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 62.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 31.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 18.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 40.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 26.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.4\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 17.4\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2038

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{03000400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | \% |
| 239 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 42.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.9\% | 68.1\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.4\% | 56.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.9\% | 67.4\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 22.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 62.6\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 66.8\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 39.7\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 42.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 53.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 52.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 27.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 20.3\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 67.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 29.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 19.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.6\% | 69.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.5\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.5\% | 35.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 69.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 22.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.9\% | 43.1\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 41.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 67.1\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 58.1\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.0\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.3\% | 54.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.8\% | 19.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.0\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 03000400 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 47.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 27.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 94.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 94.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.9\% | 66.4\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 63.5\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 40.7\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.9\% | 66.6\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.2\% | 50.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.2\% | 50.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 42.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## $\frac{\text { Year } 2038}{24}$



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.4\% | 26.0\% | 100.0\% |
| 3 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 27.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 17.88 | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 27.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 27.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.4\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 20.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.2\% | 32.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 23.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 37.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 7.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 19.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.3\% | 62.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.2\% | 45.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 24.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 24.4\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 23.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.2\% | 45.8\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.9\% | 24.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 36.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 36.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 41.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.8\% | 38.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.1\% | 45.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 20.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 50.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 43.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 23.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 58.9\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.9\% | 62.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \left.\begin{array}{c} 01 \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { ranchise } \\ \text { de } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12-\text { Non- } \\ & \text { trancise } \\ & \text { d Buss.4. } \end{aligned}$ | 13 - Nonfranchise 24t | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { eight Bus } \\ =3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{array}{c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}\right.,$ | 03-Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ |  | 05-Light Gooods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 155-244 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Heoos } \\ \text { Geoids } \\ \text { vehicles } \\ \text { 24t } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 46.5\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.1\% | 45.2\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 3.2\% | 68.5\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 68.3\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 62.2\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 27.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.5\% | 14.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 34.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 23.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 38.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.9\% | 62.0\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.2\% | 68.1\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 34.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 33.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 37.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 30.3\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 32.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.8\% | 58.6\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 25.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 28.4\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 48.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 23.0\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 28.9\% | 14.7\% | 100.0\% |

Year 2038


| 117 | $2.2 .2 \%$ | $4.6 \%$ | $8.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $7.2 \%$ | $2.6 \%$ | $2.3 \%$ | $4.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.5 \%$ | $12.6 \%$ | $7.6 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $2.3 \%$ | $48.0 \%$ | $9.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $6.4 \%$ | $2.3 \%$ | $2.1 \%$ | $4.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.5 \%$ | $13.6 \%$ | $6.6 \%$ | 10. |


| 117 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | \% | 48.0\% | 9.2\% | \% \% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | \% | 1.1\% | \% | \% | \% | 1.1\% | \% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.2\% | 26.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.6\% | 22.7\% | 100.0\% |
| 129 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | $0.2 \%$ | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.7\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.9\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 36.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.3\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 49.5\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.29 | 6.4 | 8.3\% | 100.0 |
| 136 | 1.7\% | 36.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 17.8\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 201 | 2.1\% | 45.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | $1.0 \%$ | 26.3 | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 30.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | ${ }^{35.5 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.5\% | 53.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 05 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 2\% | \% | 1.8\% | .0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.2\% | 67.6\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 29.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 16.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.4\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 34.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.0\% | 63.9\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 22.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 49.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 30.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.7\% | 20.2 | 13.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 47.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 54.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1 | 1.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 61.0\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 29.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 17.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.1\% | 9.9\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 45.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 67.5\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 39.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 49.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 229 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.9\% | 39.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 16.7\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 30.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 39.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2038}{24 H \text { Ous Traffic Fows and Preakcown by } 18 \text { Vetide Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD | $\begin{gathered} 8-\begin{array}{c} \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400 \cdot 0500$ l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.6\% | 56.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.6\% | 54.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 41.3\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.2\% | 67.3\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 54.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.2\% | 66.7\% | 12.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 61.5\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.6\% | 54.8\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 36.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.1\% | 65.9\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.1\% | 43.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 39.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 48.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 32.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 48.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.3\% | 48.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 61.7\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.1\% | 64.9\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 64.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 27.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 20.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 67.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 28.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 18.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.6\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 51.1\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 47.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 59.5\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.7\% | 35.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 18.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 69.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 34.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.3\% | 49.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 21.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.0\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.7\% | 36.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.8\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.4\% | 49.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 57.4\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.9\% | 40.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.1\% | 66.2\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 57.4\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 44.6\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 18.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.0\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400 \cdot 0500$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 27.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 94.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 32.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.2\% | 46.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.1\% | 65.8\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.3\% | 48.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 40.2\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.1\% | 65.9\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 59.8\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 59.2\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 56.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.6\% | 54.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 54.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.1\% | 100.0\% |
| 2 | 2.5\% | 47.5\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 26.2\% | 100.0\% |
| 3 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.8\% | 72.9\% | 13.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 19.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 1.2\% | 32.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 22.5\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 36.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 18.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 62.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 23.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.5\% | 47.5\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 22.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 29 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 23.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 86.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.0\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.3\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 2.3\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.7\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.7\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 44.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 19.7\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 10.6\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 61.4\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geinicles } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $0_{0500.0600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.1\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 43.6\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 70 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 67.7\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.5\% | 67.5\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.8\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.1\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 26.0\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.5\% | 14.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 37.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.1\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 41.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.7\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.1\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 67.6\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.8\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 8.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.7\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 32.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.9\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.8\% | 53.8\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 28.8\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 31.1\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 25.2\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 1.0\% | 28.2\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 113 | 3.0\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 2.9\% | 56.4\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 47.4\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.7\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.5\% | 14.5\% | 100.0\% |



| 117 | $2.4 \%$ | $45.6 \%$ | $8.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $7.6 \%$ | $2.7 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.5 \%$ | $12.5 \%$ | $7.5 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.50 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $2.4 \%$ | $47.1 \%$ | $8.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.00 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $6.8 \%$ | $2.4 \%$ | $2.2 \%$ | $4.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.5 \%$ | $13.6 \%$ | $6.6 \%$ |
| 119 | $300 \%$ | $155 \%$ | $100 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 124 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 126 | 1.7\% | 33.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 126 | 3.1.7\% | 323.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | ${ }^{2.23 \%}$ | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | $\frac{1.7 \%}{}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.28 | 6.5\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 25.6\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.5\% | 22.5\% | 100. |




| 135 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.8\% | 35.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 2.3\% | 44.6\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 39.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 29.3\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.3\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.8\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.4\% | 66.8\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 15.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.4\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 33.0\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.2\% | 42.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.5\% | 48.4\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 30.1\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.7\% | 20.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 46.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 28.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 16.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.9\% | 55.8\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 56.4\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 229 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 111.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 16.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 1.1\% | 31.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 29.0\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Clases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { P24t } \end{array} \\ \hline 22 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goous } \\ \text { veicicles } \\ \hline 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0500.0600 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.8\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 45.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.4\% | 66.4\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 19.8\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.1\% | 60.3\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.4\% | 65.0\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 42.8\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.1\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.1\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 26.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 19.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 67.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 28.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 18.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 69.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.9\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 17.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.7\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.5\% | 48.8\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 21.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.9\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 50.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.1\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.5\% | 49.0\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 56.4\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 39.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.4\% | 65.3\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 17.9\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.9\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdowniby 18 Vehide Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 05000600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.4\% | 45.8\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 26.1\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.9\% | 37.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.6\% | 31.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.3\% | 44.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.4\% | 65.1\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.0\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.4\% | 65.1\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 56.4\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.2\% | 42.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 21.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 37.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 927 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 16.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.6\% | 49.7\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 23.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 35.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 3.0\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.7\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.7\% | 33.6\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 13.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0600.0700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.6\% | 71.1\% | 100.0\% |
| 2 | 2.7\% | 47.1\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.6\% | 26.4\% | 100.0\% |
| 3 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.4\% | 24.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.1\% | 72.5\% | 12.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 18.6\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.1\% | 31.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 17 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.3\% | 36.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.2\% | 39.5\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 18.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.1\% | 54.3\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 23.0\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.1\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.6\% | 46.7\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 22.5\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 22.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 29 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 23.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 22.2\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 86.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.8\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 2.2\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.0\% | 34.8\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 2.2\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.0\% | 34.8\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 48.2\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.2\% | 38.3\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 37.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 43.7\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 19.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 41.9\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 21.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 52 | 3.2\% | 56.8\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 3.0\% | 52.6\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 53.6\% | 9.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 49.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 58 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $60.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | $3.3 \%$ | $59.5 \%$ | $10.0 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $8.3 \%$ | $3.0 \%$ | $2.7 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$


| $3.2 \%$ |
| :--- |
| $3.1 \%$ |
| $2.7 \%$ |
| $\frac{1.4 \%}{2.8 \%}$ |
| $1.2 \%$ |


| 91 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | $0.7 \%$ | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 80.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 92 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.3\% | 59.1\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.8\% | 67.1\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.28 | 6.19 | 0.0 | 100.0 |
| 97 | 2.9\% | 52.4\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 32.2\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.2\% | 4.9\% | 100.0 |
| 99 | 2.8\% | 50.1\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 31.7\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.0\% | .0\% |
| 102 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 100 |
| 103 | 2.4\% | 43.0\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 34.3\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 27.4\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 29.6\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | $0.1 \%$ | 2.8\% | 0.8\% | 100 |
| 109 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.2\% | 56.4\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.6\% | 46.1\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 24.5\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.0\% | 27.9\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 56.0\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.6\% | 46.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.78 | 7.9\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2038



| 117 | $2.5 \%$ | $44.6 \%$ | $7.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $8.1 \%$ | $2.9 \%$ | $2.7 \%$ | $5.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.4 \%$ | $12.5 \%$ | $7.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.8\% | 67.5\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 127 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.4\% | 25.0\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.3\% | 22.3\% | 100.0\% |
| 129 | 3.4\% | 59.7\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.8\% | 48.9\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 36.0\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 20.6\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 133 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 134 | 2.0\% | 34.9\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.2\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 135 | 2.7\% | 47.4\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 136 | 2.0\% | 34.8\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 17.5\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 201 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.6\% | 28.4\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.2\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.9\% | 51.3\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.0\% | 53.6\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.7\% | 65.9\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 28.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.9\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.3\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 31.4\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.5\% | 61.8\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.3\% | 41.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 21.0\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 29.2\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 19.8\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 218 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 219 | 3.3\% | 59.1\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 27.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 42.3\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 34.7\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 3.7\% | 65.8\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.1\% | 54.8\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 36.5\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 55.4\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 229 | 2.7\% | 47.7\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 21.5\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.1\% | 38.2\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 27.9\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.1\% | 37.6\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 3.1\% | 54.2\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.9\% | 52.4\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 65.6\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.7\% | 65.4\% | 11.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.3\% | 59.1\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.0\% | 52.4\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 64.0\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.4\% | 42.0\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 37.8\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 30.1\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 37.7\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 39.4\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.3\% | 59.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 62.9\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 62.5\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 55.4\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 26.0\% | 4.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.9\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 58.5\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 27.5\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 18.3\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 69.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 46.4\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.2\% | 56.0\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 57.9\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.9\% | 34.0\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 17.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.5\% | 69.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 32.9\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.9\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.8\% | 48.9\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.9\% | 51.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.8\% | 50.2\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.3\% | 40.2\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 34.3\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.6\% | 64.4\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.4\% | 43.0\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.9\% | 51.8\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 17.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ |  |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.4\% | 25.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.1\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 36.4\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.8\% | 31.2\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.8\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.6\% | 64.5\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 60.9\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.4\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.6\% | 64.4\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 55.4\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 55.3\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 55.3\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 46.7\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 46.7\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 38.8\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 37.8\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.4\% | 59.9\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.8\% | 50.0\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.3\% | 41.4\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 36.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 927 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.4\% | 24.5\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 15.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 34.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.9\% | 51.8\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.9\% | 33.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.5\% | 62.0\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 31.9\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 12.6\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038



| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.6\% | 71.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.7\% | 26.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.5\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.5\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.4\% | 72.0\% | 11.3\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 17.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.1\% | 30.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 35.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.3\% | 38.2\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 2.2\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.5\% | 41.1\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.3\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.4\% | 22.2\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 21.6\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.8\% | 21.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 29 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 23.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 21.3\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.8\% | 23.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 4.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 86.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 7.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 7.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 61.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.2\% | 36.7\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 1.5\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 1.5\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 36.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 24.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.6\% | 42.8\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 18.8\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 49.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 10.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 52 | 3.4\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.2\% | 52.3\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 58 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.6 \%$ | $58.3 \%$ | $9.1 \%$ | $1.6 \%$ | $1.1 \%$ | $2.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $8.8 \%$ | $3.2 \%$ | $2.9 \%$ | $5.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 | | 64 |
| ---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 | $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 3.3\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.49 | 100 |
| 2.5\% | 40.5\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% |  |


| 2.5\% | 40.5\% | 6.4\% | 1.1\% | -1.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | - | 0.12\% | 17.4\% | 3.73\% | 3.4\% | 6.8.4\% | 1.30\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100 |
| 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100 |
| 3.3\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.1\% | 3.4\% | 100 |
|  | 66.1\% |  | 1.8\% |  | 2.8\% |  |  | 1.5\% |  | 4.7\% |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 93 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 94 | 3.0\% | 49.4\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 66.5\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 8.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 99 | 3.0\% | 48.8\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.3\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.0\% | 32.9\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 26.0\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.4\% | 55.3\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.1\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.0\% | 27.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 113 | 3.4\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.6\% | 7.9\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 117 | 2.7\% | 43.7\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.4\% | 7.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.1\% | 66.9\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 65.5\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.8\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 1.5\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.1\% | 22.1\% | 100.0\% |
| 129 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 3.3\% | 53.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 2.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 132 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 20.5\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 133 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.8\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 134 | 2.1\% | 34.2\% | 5.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.1\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 135 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 136 | 2.1\% | 33.\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.4\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 201 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.2\% | 52.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 4.0\% | 65.1\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 15.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.2\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 29.9\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.5\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.8\% | 46.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 28.3\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 19.5\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.7\% | 43.5\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 25.9\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 14.4\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.6\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 224 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 35.2\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 227 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 229 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.8\% | 24.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.3\% | 37.5\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 14.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 1.0\% | 29.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 26.9\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 36.8\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.1\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100 |

## Year 2038

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.3\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 37.3\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.0\% | 64.7\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 4.0\% | 64.7\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 17.8\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 57.9\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.9\% | 63.1\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.5\% | 41.1\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.2\% | 36.2\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 38.7\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 58.2\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.8\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.8\% | 61.4\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 315 | 3.5\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 25.4\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 57.6\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.7\% | 27.0\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.4\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 57.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 33.5\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.6\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 70.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 2.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 20.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.8\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 39.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 38.2\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.9\% | 63.5\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 16.9\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdowniby 18 Vehide Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{c\|c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.1\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 35.5\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.9\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.9\% | 30.8\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.9\% | 63.8\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.7\% | 60.0\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.4\% | 38.5\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.9\% | 63.5\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.0\% | 48.6\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 3.3\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 3.3\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 3.1\% | 49.9\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.5\% | 41.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 2.3\% | 37.4\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 36.3\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered}\text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 21.2\% | 75.2\% | 100.0\% |
| 2 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 22.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 28.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 28.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 28.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 77.0\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 23.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 21.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 27.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 25.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 43.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 27.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.8\% | 28.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 54.6\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 26.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 56.6\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 51.8\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 26.4\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 15.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 82.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 11.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 77.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 11.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 11.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.6\% | 53.7\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 40.5\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 44.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 38.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.7\% | 23.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 57.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 100.0\% |

Year 2038


 \begin{tabular}{|r|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 64 \& 1.9 <br>
\hline 65 \& 1.79 <br>
\hline 67 \& 1.38 <br>
\hline 68 \& 1.6 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| \% | 63.1\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 45.8\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1 |
| \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| \% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1 |


| 78 | $1.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $1.8 \%$ |
| 80 | $1.7 \%$ |
| 81 | $1.6 \%$ |
| 82 | $0.8 \%$ |
| 83 | $1.8 \%$ |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 96 | 2.1\% | 73.2\% | 10.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 35.8\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.02 | 3.3\% | 1.0 | 100.0 |
| 100 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 37.8\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 102 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2 | 14.5 | 0.0\% | 100.0 |
| 104 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 54.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | $0.2 \%$ | 11.2 | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.9\% | 29.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 0.9\% | 31.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.7\% | 59.9\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 61.0\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.8\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 19.5\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 27.3\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 19.7\% | 12.7\% | 100.0\% |

Year 2038


$\qquad$

$\qquad$

| 124 | 1.9\% | 65 | 。 | \% | 0.9\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9 | 0 | 8.0\% | 2 | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | \% | 65.0\% | , | \% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0. | 0 | 8.0\% | 2 | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 126 | 1.0\% | 3340 | $47 \%$ | 0.6\% | $00^{\circ}$ | 10\% | 00 | $0{ }^{10}$ | $0.5 \%$ | 0.3\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 126 | 1.0\% | 33.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 5\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1.7\% | 57.8\% | 8.2\% | 1.1\% | 8\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.18 | 4.0\% | 7.5\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\begin{array}{r}129 \\ \hline 130 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$


$\qquad$

| 215 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 6.5\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 216 | 1.0\% | 35.1\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.2\% | 11.1\% | 100.0 |
| 217 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | $0.0 \%$ | $0.5{ }^{\circ}$ | 4.5\% | 100.0 |


| 218 | 1.17\% | 56.40 | 6.9\% | 11\% | 0.1\% | 1.70 | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | ${ }^{0.21 \%}$ | 10.10 | 5.3\% | ${ }^{2} 2.20$ | ${ }^{8.26 \%}$ | ${ }^{2.15 \%}$ | $0.0 \%$ | $0.5 \%$ | $4.5 \%$ | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | 19\% | 3.5\% | \% | 12\% | \% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1 | 0.0 | 0.3\% | 3.2\% | 1000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  | 4.2\% | 0.6 | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 6.8\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 221 | 0.5\% | 16.2\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 44.8\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |




|  | 235 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6 | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% |  |  |  |  |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 236 | 1.4\% | 46 | 6.6\% | \% | 0.6\% | 14\% | 0 \% | 010 |  |  |  |  |  |  | 13\% | 0.3\% | 21.5 | 0.0\% |  | 1000\% |

## Year 2038



| 238 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 42.7\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.4\% | 46.3\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.6\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 57.2\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 70.8\% | 10.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 20.8\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 61.0\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 36.0\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0 |
| 250 | 2.0\% | 67.9\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 48.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 54.3\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 34.2\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 40.7\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 63.0\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 66.7\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 66.3\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.6\% | 53.1\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 61.7\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 35.6\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 29.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.3\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 27.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.5\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 26.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 43.5\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 28.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 57.6\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 47.3\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 40.0\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 55.5\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 62.8\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 62.9\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 48.5\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 68.4\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 62.9\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 52.0\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.7\% | 59.9\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 23.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ |  |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 30.9\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 43.7\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 42.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 45.6\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 70.3\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 66.1\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 69.4\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 62.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 61.7\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 1.5\% | 50.8\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 60.3\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 59.9\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 59.9\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.3\% | 46.2\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 42.0\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 40.8\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.6\% | 70.9\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 51.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.6\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.4\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.6\% | 23.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.7\% | 28.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | $6.1 \%$ | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 55.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.5\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 15.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 29 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 19.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 19.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 17.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.0\% | 79.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.3\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.3\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 44.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.8\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.9\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 19.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 18.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.5\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.1\% | 42.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.1\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 23.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.5\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.2\% | 6.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.4\% | 53.9\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.3\% | 47.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.5 \%$ | $5.4 \%$ | $0.6 \%$ | $1.1 \%$ | $0.80 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $11.5 \%$ | $4.10 \%$ | 380 | $7.0 \%$ | $10 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$

| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 51.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.08 | 0.3\% | 0.3 | 100 |
| 67 | 0.9\% | 35.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.2\% | 46.0\% | 8.0\% | 0.9\% | \% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0 | 0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2 | 1.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.7\% | 100 |
| 71 | 1.7\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 72 | 1.7\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100 |
| 73 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.5\% | 55.9\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 78 | 1.59 |
| :---: | :---: |
| 79 | 1.48 |
| 80 | 1.38 |
| 81 | 1.38 |
| 82 | 0.5 |
|  | 1 |

$$
\begin{array}{l|}
\hline 52.4 \% \\
\hline 49.1 \% \\
\hline 4.9 \% \\
\hline 4.0 \% \\
\hline 8.6 \% \\
\hline 8.3 \% \\
\hline
\end{array}
$$

| 83 | $0.5 \%$ |
| :--- | :--- |
| 84 | $0.8^{\circ}$ |



| 86 |
| ---: |
| 87 |
| 88 |


$\qquad$

| 87 | 1.2\% |
| :---: | :---: |
| 88 | 0.9\% |
| 89 | 1.0\% |
| 91 | 1.0\% |
| 92 | 1.2\% |
| 93 | 1.5\% |
| 94 | 1.3\% |
| 95 | 1.5\% |
| 96 | 1.8\% |

$$
\begin{array}{ll|l|l|l|l}
\% & 17.4 \% & 3.0 \% & 0.4 \% & 0.2 \% & 0.5 \% \\
\% & 0.50 \\
\% & 3.02 \% & 5.2 \% & 0.6 \% & 0.4 \% & 0.9 \% \\
\hline \% & 44.9 \% & 7.8 \% & 0.9 \% & 0.6 \% \% & 1.4 \% \\
\hline \% & 32.8 \% & 5.7 \% & 0.7 \% & 0.5 \% & 1.0 \%
\end{array}
$$

$\qquad$


 | 115 |
| :--- |
| 116 |

Year 2038


| 117 | $1.1 \%$ | $42.9 \%$ | $7.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $11.5 \%$ | $4.1 \%$ | $3.8 \%$ | $7.4 \%$ | $1.9 \%$ | $0.2 \%$ | $9.9 \%$ | $5.9 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.900 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.2 \%$ | $44.8 \%$ | $7.7 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $10.4 \%$ | $3.7 \%$ | $3.4 \%$ | $6.7 \%$ | $1.7 \%$ | $0.3 \%$ | $10.9 \%$ | $5.2 \%$ |
| 119 | $200 \%$ | $770 \%$ | $100 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 1.8\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0\% | 0.2\% | 1. | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5 | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% |  |
| 122 | 1.7\% | 64.5\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | ${ }^{4.44^{\circ}}$ | 1.2\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |


| 130 | 1.3\% | 49.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 16.9\% | 11.1\% | 100.08 |
| 133 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 18.4\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 13.8\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 43.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.7\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 64.0\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 30.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.4\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.7\% | 24.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 47.1\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.5\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.7\% | 27.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 15.4\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 56.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.6\% | 22.1\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.1\% | 12.2\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.9\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.8\% | 28.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 63.8\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 51.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.1\% | 42.5\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 21.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 53.7\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 24.4\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.4\% | 15.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 37.3\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2038}{24 H \text { Ous Traffic Fows and Preakcown by } 18 \text { Vetide Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\begin{array}{c} \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 33.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 63.5\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 65.1\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 14.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.5\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.7\% | 27.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.6\% | 61.4\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.6\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 52.6\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.7\% | 25.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.4\% | 55.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.6\% | 59.8\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.6\% | 59.2\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 53.7\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 27.4\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.4\% | 53.7\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.4\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.3\% | 48.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.5\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 38.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.8\% | 31.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.6\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.1\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900 -1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.6\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 64.6\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.3\% | 47.7\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.4\% | 52.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.3\% | 50.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 1 \\ 15 t \end{gathered}\right.$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O3-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\substack{\text { 14- } \\ \text { ranchise } \\ \text { a Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | 8 - Public Light Buses | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.5\% | 55.9\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 924 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% |  | 0,0\% | 100.0\% |


| 926 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2\% | 17. | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 28.3\% | 4\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.3\% | 48.3\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.8\% | .0\% |  |
| 928 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 11.0\% | 2.9\% |  |
| 929 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | \% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 931 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.6\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 26.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 933 | 1.4\% | 51.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.2\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.3\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.5\% | 58.7\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.7\% | 25.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.2\% | 9.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.2\% | 12.6\% | 11.6\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 949 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.4\% | 15.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038



| 0.0\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 28.6\% | 68.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 11.4\% | 24.4\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | \%\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 100.0 |

$\qquad$
$\qquad$

| 12 |
| :--- |
| 14 |
| 14 |
| 15 |
| 16 | | $0.3 \%$ |
| :--- |
| $1.3 \%$ |
| $1.3 \%$ |
| $1.2 \%$ |

$\qquad$


| 19 |  |
| :--- | :--- |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |


| 46 | 0.8 |
| :---: | :---: |
| 47 | 0.5 |
| 48 | 0.7 |
| 49 | 0 |


| 49 | 0.3\% | 17.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 45.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 0.2\% | 14.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 53 | 0.7\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% |  |  | 6.5\% | 6.5\% |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.7\% | 39. | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.29 | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 57 | 0.7\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | $2.5 \%$ | 5.7 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiciess <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 \mathrm{t} \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 52.7\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 32.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.9\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 42.6\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 63.8\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.2\% | 9.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 12.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 84 | 0.4\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 14.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.4\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 29.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 18.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 34.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.4\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.4\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 25.0\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 11.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.4\% | 23.9\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 49.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 18.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 23.5\% | 10.3\% | 100.0\% |

Year 2038



| 117 | 0.7\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | \% | 41.8\% | 2\% | \% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | . $4 \%$ | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 1\% | 2\% | .2\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79 | 13.7\% | \% | 1.0\% | \% | 0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | \%\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  | 1.3\% | 79.7\% | 13. | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.1\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.2\% | \% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | , | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  | 0.8\% |  | 0.0\% | 0.1\% |  |  | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 127 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 9.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 5.1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.4\% | 22.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 21.8\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 18.7\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 20.3\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 15.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 62.5\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 14.2\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 1.0\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.5\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 16.5\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 54.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 12.1\% | 23.9\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.4\% | 25.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 62.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 28.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 15.9\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.4\% | 22.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 0.8\% | 50.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 30.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.5\% | 33.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 62.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 64.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 12.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.5\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 52.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 23.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 59.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.7\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.2\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 28.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 52.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 57.7\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 57.0\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 50.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.4\% | 24.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 54.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 18.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 69.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 52.6\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 17.3\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 68.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.8\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.8\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 18.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.6\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.0\% | 60.1\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.8\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.2\% | 15.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 31.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.5\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.0\% | 63.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 57.0\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 61.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 0.8\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 29.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 28.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { dus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | 13- Non- tranhise d Bus 5 t $24 t$ | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d dus } \\ & >244 \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | 03-Light Gooos Vehicless e2.5t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \begin{array}{c} 06-2 \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 17. } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Pranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.7\% | 40.3\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.6\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.3\% | 17.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 29.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 18.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.2\% | 11.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 28.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.5\% | 32.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.4\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 12.5\% | 24.5\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.8\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038

$\qquad$


| 0.0\% | 1.8\% | \% |
| :---: | :---: | :---: |
| (e.9\% | 488.8\% | 7.6\% |
|  |  |  |

$\qquad$

| 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | ${ }^{\text {9.2\% }}$ | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.4\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 11.6\% |
| 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.4\% |


| 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 11.6\% | 0.0\% | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.4\% | 0.5\% | 20.0\% |
| 0.7\% | 40. | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 7\% | 2\% | 8\% | 3\% | 0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 16 | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0 | 0. | 0.3\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 79.9 | 12.5\% | \% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



| 20 | 0.3\% | 16.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 31.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 0.5\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 15.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 20.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 28 | 0.3\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 18.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 37.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 24.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 19.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.4\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 84.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 39.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.5\% | 26.3\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.5\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 37.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 37.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 23.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 23.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.3\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 48.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 13.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.1\% | 10.1\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 7.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 49.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 43.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.7\% | 41.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 54.2 | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | \% | 2.0\% | 0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |

Year 2038



| 61 | $0.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 62 | $0.6 \%$ |
| 63 | $0.0 \%$ |
|  |  |


| 64 |
| ---: |
| 65 |
| 67 |
| 6 |

$\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline \quad 71 \\ \hline\end{array}$

| 71 |
| :--- |
| 72 |
| 73 |
| 74 |


| $.5 \%$ | $51.2 \%$ | $8.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $31.2 \%$ | $4.9 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ |  |  |  |

$\begin{array}{r}75 \\ \hline \quad 76 \\ \hline \quad 77 \\ \hline \quad 79 \\ \hline\end{array}$

| 78 | $0.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $0.9 \%$ |
| 80 | $0.8 \%$ |
| 81 | $0.8^{\circ}$ |
| 82 | $0.3^{\circ}$ |
| 83 | 0. |




| 85 | $0.5 \%$ |
| :---: | :---: |

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 1 | 0.0 | | $1.0 \%$ | $54.6 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.9 \%$ | $46.6 \%$ |
| 0.67 | $31.02 \%$ | | $0.7 \%$ |
| :--- |
| $0.8 \%$ |
| $0.9 \%$ |
| 10 | | $0.8 \%$ |
| :--- |
| $0.5 \%$ |
| $0.7 \%$ |
| 0.70 | | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.7 \%$ | $0.5 \%$ |
| $0.9 \%$ | $0.6 \%$ |


| $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |
| :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 23.8\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 18.5\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 2.8\% | 100.0 |
| 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.7\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.7\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 10.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 13.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 28.3\% | 10.2\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24.1\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 6.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 20.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24.1\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 5.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | $2.2 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25.8\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30.1\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 28.8\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 12.4\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 26.1\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2038



| 18 | $0.7 \%$ | $39.8 \%$ | $6.2 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $12.2 \%$ | $4.4 \%$ | $4.1 \%$ | $8.1 \%$ | $2.1 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 119 | $1.55 \%$ | $79.9 \%$ | $12.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $120.8 \%$ | $5.0 \%$ | $5.4 \%$ | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | $1.5 \%$ | $79.9 \%$ | $12.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 121 | 1.2\% | 66.3\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 122 | 1.1\% | 62.2\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 123 | 0.9\% | 50.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.4\% | 20.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 23.9\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 52.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 41.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 5.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 20.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 6.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 22.5\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 6.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 16.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 38.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 34.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 22.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.8\% | 43.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 61.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 24.8\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 62.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 6.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 18.2\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 217 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 8.7\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.8\% | 23.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.4\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 48.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 37.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 14.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 20.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 33.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 10.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 23.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 17.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 43.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 28.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 43.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 62.9\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 11.6\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 7.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 50.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 13.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 13.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.5\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.6\% | 34.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 51.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 55.\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 0.9\% | 49.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 0.4\% | 22.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.4\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 45.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 42.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 50.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 53.3\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.3\% | 15.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.5\% | 29.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.8\% | 43.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.8\% | 42.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 44.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 25.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 41.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 50.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 33.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 51.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 51.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 37.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.2\% | 13.5\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 18.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 98.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 98.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 55.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.6\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.1\% | 62.1\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 40.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 49.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 5.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 43.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 43.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 43.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 26.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


$\qquad$

| 1.0\% |  | 11.\% | 0.9\% | $0.6 \%$ | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 19.0\% | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 16.0\% | 100.0\% |
| .5\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.9 | 100.0 |


|  | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.5\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 0.5\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 16.8 | 0.9\% |  |
| 6 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2 | 9.38 | 0.5\% |  |
| 7 | 0.5\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 16.8 | 0.9\% |  |


| 0.5\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.9\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 53 | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | \% | \% | .1\% | 1.1\% | 1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2\% | 4\% | 1.7\% | 0.2\% | .3\% | 0.5\% |  |
| .3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| 1.3\% |  | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 16 |
| :--- |
| 17 |
| 18 |
| 19 |


| 22 | 0.6\% | 34.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 27 | 0.6\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 29.9\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 24.0\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.8\% | 48.2\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.6\% | 35.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 24.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 76.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 23.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 23.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.2\% | 13.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 24.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 24.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.6\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 19.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 17.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 24.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 44.2\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 22.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 58.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 53.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 55.0\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 58.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 42.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 59.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2038


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% | | 62 | $0.6 \%$ |
| :--- | :--- |
| 63 | $0.0 \%$ |
| 64 | 0.0 | | 65 |
| ---: |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 69 | $\begin{array}{r}69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline \quad 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$

| 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6\% | 34.6\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |



| 80 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 0.7\% | 38.5\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 17.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 17.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 57.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 100.0 \% |
| 87 | 0.4\% | 23.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 21.0\% | 17.4\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 23.7\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.3\% | 17.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.3\% | 17.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.6\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.1\% | 66.7\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 71.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.1\% | 63.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.2\% | 70.7\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.0\% | 59.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 52.4\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 59.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 47.1\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 39.8\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 53.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 29.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 24.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 19.1\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 22.6\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 113 | 0.5\% | 32.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 25.3\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.3\% | 17.8\% | 13.7\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





$\qquad$
$\qquad$

|  |  | 仡 |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100．0\％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 129 | 0．8．9\％ | 55．4\％ | ${ }^{\text {11．13\％}}$ | 0．0．7\％ | 0．6\％ | 1．1．3\％ |  | ${ }_{0}^{0.1 \%}$ | 0．9\％ | $01 \%$ | $\frac{5.4 \%}{910}$ | $\frac{1.9 \%}{2020}$ | $\frac{2.4 \%}{10 \%}$ | $\frac{4.7 \%}{700}$ | $\frac{1.2 \%}{20 \%}$ | $\frac{0.2 \%}{02 \%}$ | 12．4\％ | 13．1\％ | 100．0\％ |
| 130 | 1.08 | 56．3\％ | 11．5\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 8．9\％ | 3．2\％ | 3．9\％ | 7．7\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 131 | 0．7\％ | 42．1\％ | 8．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 9．2\％ | 3．3\％ | 4．0\％ | 7．9\％ | 2．1\％ | 0．1\％ | 7．7\％ | 11．1\％ | 100．0\％ |
| 132 | 0．6\％ | 38．0\％ | 7．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．4\％ | 2．7\％ | 3．2\％ | 6．4\％ | 1．7\％ | 0．3\％ | 16．4\％ | 12．8\％ | 100．0\％ |
| 133 | 0．7\％ | 39．3\％ | 8．0\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 9．6\％ | 3．4\％ | 4．2\％ | 8．3\％ | 2．2\％ | 0．2\％ | 8．7\％ | 12．6\％ | 100．0\％ |
| 134 | 0．6\％ | 35．5\％ | 7．2\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 7．2\％ | 2．6\％ | 3．2\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 18．4\％ | 14．5\％ | 100．0\％ |
| 135 | 0．7\％ | 39．6\％ | 8．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 10．1\％ | 3．6\％ | 4．4\％ | 8．7\％ | 2．3\％ | 0．1\％ | 8．0\％ | 11．5\％ | 100．0\％ |
| 136 | 0．7\％ | 39．1\％ | 8．0\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．3\％ | 2．6\％ | 3．2\％ | 6．3\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 15．7\％ | 12．3\％ | 100．0\％ |
| 201 | 0．6\％ | 35．8\％ | 7．3\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．4\％ | 2．0\％ | 2．4\％ | 4．7\％ | 1．2\％ | 0．7\％ | 37．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 202 | 0．6\％ | 37．1\％ | 7．6\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．2\％ | 1．9\％ | 2．3\％ | 4．5\％ | 1．2\％ | 0．6\％ | 36．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 203 | 0．7\％ | 40．5\％ | 8．2\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．8\％ | 2．8\％ | 3．4\％ | 6．7\％ | 1．8\％ | 0．4\％ | 24．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 204 | 0．5\％ | 27．2\％ | 5．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 9．8\％ | 3．5\％ | 4．3\％ | 8．4\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 36．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 205 | 1．1\％ | 67．0\％ | 13．6\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 4．6\％ | 1．7\％ | 2．0\％ | 4．0\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 206 | 1．0\％ | 56．3\％ | 11．5\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 9．4\％ | 3．4\％ | 4．1\％ | 8．1\％ | 2．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0.0 | \％ |
| 207 | 0．2\％ | 11．5\％ | 2．4\％ | 0．2\％ | 0．1\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．0\％ | 4．4\％ | 1．6\％ | 1．9\％ | 3．8\％ | 1．0\％ | 1．3\％ | 71．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 208 | 0．6\％ | 35．3\％ | 7．2\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．9\％ | 2．1\％ | 2．6\％ | 5．1\％ | 1．3\％ | 0．6\％ | 36．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 209 | 1．1\％ | 61．7\％ | 12．6\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．2\％ | 0．1\％ | 7．0\％ | 2．5\％ | 3．1\％ | 6．0\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 210 | 0．7\％ | 40．5\％ | 8．2\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 16．5\％ | 5．9\％ | 7．2\％ | 14．2\％ | 3．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 211 | 1．0\％ | 57．9\％ | 11．8\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 8．7\％ | 3．1\％ | 3．8\％ | 7．5\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 212 | 0．9\％ | 51．4\％ | 10．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 11．6\％ | 4．2\％ | 5．1\％ | 10．0\％ | 2．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 213 | 0．4\％ | 22．1\％ | 4．5\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 9．5\％ | 3．4\％ | 4．2\％ | 8．2\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 43．2\％ | $0.0 \%$ | 100．0\％ |
| 214 | 0．8\％ | 47．4\％ | 9．7\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 2．8\％ | 5．5\％ | 1．4\％ | 0．3\％ | 19．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 215 | 0．7\％ | 39．2\％ | 8．0\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 10．5\％ | 3．8\％ | 4．6\％ | 9．1\％ | 2．4\％ | 0．1\％ | 7．7\％ | 11．1\％ | 100．0\％ |
| 216 | 0．7\％ | 39．3\％ | 8．0\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．1\％ | 2．5\％ | 3．1\％ | 6．1\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 15．9\％ | 12．5\％ | 100．0\％ |
| 217 | 0．9\％ | 50．5\％ | 10．3\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 9．8\％ | 3．5\％ | 4．3\％ | 8．5\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．7\％ | 5．6\％ | 100．0\％ |
| 218 | 0．8\％ | 49．3\％ | 10．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 11．1\％ | 4．0\％ | 4．9\％ | 9．5\％ | 2．5\％ | 0．0\％ | 0．5\％ | 3．7\％ | 100．0\％ |
| 219 | 0．5\％ | 30．4\％ | 6．2\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 17．4\％ | 6．3\％ | 7．6\％ | 15．0\％ | 3．9\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 9．2\％ | 100．0\％ |
| 220 | 1．0\％ | 57．2\％ | 11．7\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 7．9\％ | 2．9\％ | 3．5\％ | 6．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 2．7\％ | 100．0\％ |
| 221 | 0．5\％ | 26．9\％ | 5．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 22．5\％ | 8．1\％ | 9．9\％ | 19．4\％ | 5．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 222 | 0．1\％ | 6．3\％ | 1．3\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．3\％ | 31．7\％ | 11．4\％ | 13．9\％ | 27．4\％ | 7．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 223 | 1．1\％ | 65．5\％ | 13．4\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 4．8\％ | 1．7\％ | 2．1\％ | 4．1\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．8\％ | 0．7\％ | 100．0\％ |
| 224 | 0．8\％ | 46．3\％ | 9．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 13．8\％ | 5．0\％ | 6．1\％ | 11．9\％ | 3．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 225 | 0．5\％ | 28．6\％ | 5．8\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 17．9\％ | 6．4\％ | 7．8\％ | 15．4\％ | 4．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 10．1\％ | 100．0\％ |
| 226 | 0．8\％ | 49．2\％ | 10．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 11．3\％ | 4．0\％ | 4．9\％ | 9．7\％ | 2．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．7\％ | 100．0\％ |
| 227 | 0．5\％ | 31．4\％ | ．4\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 16．9\％ | 6．1\％ | 7．4\％ | 14．6\％ | 3．8\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 9．4\％ | 100．0\％ |
| 228 | 0．8\％ | 48．2\％ | 9．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 11．7\％ | 4．2\％ | 5．2\％ | 10．1\％ | 2．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 100．0\％ |
| 229 | 0．5\％ | 31．4\％ | 6．4\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | ${ }^{13.2 \%}$ | 4．7\％ | 5．8\％ | 11．4\％ | 3．0\％ | 0．4\％ | 20．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 230 | 0．8\％ | 47．9\％ | 9．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 7．0\％ | 2．5\％ | 3．1\％ | 6．0\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 17．2\％ | 0．4\％ | 100．0\％ |
| 231 | 0．4\％ | 25．4\％ | 5．2\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 9．1\％ | 3．3\％ | 4．0\％ | 7．8\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 40．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 232 | 0．7\％ | 43．3\％ | 8．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 5．5\％ | 2．0\％ | 2．4\％ | 4．7\％ | 1．2\％ | 0．5\％ | 26．9\％ | 0．7\％ | 100．0\％ |
| 233 | 0．8\％ | 48．3\％ | 9．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 6．7\％ | 2．4\％ | 3．0\％ | 5．8\％ | 1．5\％ | 0．3\％ | 17．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 234 | 0．8\％ | 45．7\％ | 9．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 6．3\％ | 2．3\％ | 2．8\％ | 5．5\％ | 1．4\％ | 0．4\％ | 21．7\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 235 | 0．9\％ | 50．2\％ | 10．2\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 3．9\％ | 1．4\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．4\％ | 23．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 236 | 0．6\％ | 35．1\％ | 7．1\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．1\％ | 1．8\％ | 2．2\％ | 4．4\％ | 1．2\％ | 0．7\％ | 39．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |

## Year 2038



| 238 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.6\% | 35.2\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 64.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 69.3\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 38.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 58.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 60.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 65.0\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.5\% | 29.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 50.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 55.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 40.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 38.8\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 61.3\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 64.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.1\% | 67.4\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 63.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 58.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 36.5\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.3\% | 20.1\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 43.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 18.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 49.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 34.6\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.4\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.0\% | 58.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 54.4\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 34.1\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 50.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 50.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.0\% | 57.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.3\% | 17.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 72.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 33.0\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.6\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 51.4\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.7\% | 40.2\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.1\% | 64.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 72.7\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 59.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 40.8\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.1\% | 67.2\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 54.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 54.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.0\% | 61.4\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.0\% | 61.4\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 49.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 48.3\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 47.2\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038

 $\begin{array}{r}2 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$
$\qquad$

| 8 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 5\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$



| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 17 |


| 20 |
| :--- |
| 21 |
| 22 |
| 23 |


| 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 28.9\% | 9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 24.0\% | 0.0\% | 100 |
| \% | \% | \% | 0.8\% | \% | , | 0.0\% | 0.1\% | \% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | \% | \% | 1\% | 3.1\% | 100 |
| 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.8\% | 100 |
| 0.7\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 42.3\% | 0.0\% | 100 |


| 38 | 0.5\% | 23.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.3\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 39 | 0.3\% | 13.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 64.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 25.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 25.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0 | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 36.7\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 17.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 42.3\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 20.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 53.5\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.1\% | 59.3\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 42.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.1\% | 59.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1,18 | 57.1 | 11.7 | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |



Year 2038


| 117 | $0.9 \%$ | $45.2 \%$ | $9.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $8.8 \%$ | $3.2 \%$ | $3.3 \%$ | $6.5 \%$ | $1.7 \%$ | $0.3 \%$ | $9.8 \%$ | $8.3 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.7 \%$ | $35.9 \%$ | $7.4 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $8.5 \%$ | $3.1 \%$ | $3.2 \%$ | $6.2 \%$ | $1.6 \%$ | $0.5 \%$ | $18.3 \%$ | $12.3 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$

| 126 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 0.9\% | 47.8\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 44.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 11.4\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.1\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 15.0\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 39.2\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 8.0\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 35.6\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.9\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.3\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 39.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 14.4\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 37.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 38.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 41.4\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 28.0\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 67.4\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 12.2\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 68.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 36.5\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.1\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 51.7\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 23.0\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.2\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.0\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 14.6\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 30.3\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 12.8\% | 25.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 66.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 0.9\% | 46.6\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 31.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.9\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 48.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 26.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.1\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 44.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 49.2\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 46.6\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 36.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | \% | 0.8\% | \% | 9.2\% | \% | \% |
| 239 | 0.7\% | 35.6\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 64.9\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 69.8\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 63.4\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 53.6\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 42.8\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 39.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 30.2\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.2\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.4\% | 14.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.6\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 59.8\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 41.2\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 61.8\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 61.7\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 64.7\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 67.8\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 37.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.4\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.2\% | 64.7\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 37.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 19.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.0\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.0\% | 50.2\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 65.8\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 29.1\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.7\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.4\% | 23.5\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.9\% | 62.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 35.1\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 53.5\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 34.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 48.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 65.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.4\% | 18.9\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 34.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.9\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 41.3\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.2\% | 65.2\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.5\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.4\% | 73.4\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 59.9\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 59.2\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 67.7\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 61.2\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 54.4\% | 112\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 61.7\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 61.7\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 48.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \substack{01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) }} \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \hline t \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ <br>  | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-N o n- \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { 2 } 24 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ \text { 2.5-3.5t } \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Goiods } \\ \text { Vehiclese } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.2\% | 60.5\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.7\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 21.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 37.9\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.4\% | 12.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 31.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 50.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 933 | 1.2\% | 65.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 0.9\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.8\% | 41.8\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.4\% | 72.2\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 13.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.0\% | 11.1\% | 11.5\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038


| 1 | $1.7 \%$ | $59.0 \%$ | $11.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $5.5 \%$ | $18.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.8 \%$ | $62.0 \%$ | $1.2 .1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | 1.55 | $0.00 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $4.6 \%$ | $15.1 / \%$ |
| 3 | 0.80 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |
| :---: |
| 3 |


| 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 18.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 62.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.8 | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.49 | 100.0 |
| 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 100.0\% |


| 8 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.4\% | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.03 |
| 12 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% |  |
| 13 | 2.0\% | 68.4\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% |  | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |


| 20 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 1.7\% | 58.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 35.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 41.1\% | 0.08 | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 9.8\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 36.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 27.2\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 56.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.2\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 36.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 22.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 2.4\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 43.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 23.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 23.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 12.9\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 63.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 49.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 25.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 25.1\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 49.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 36.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.6\% | 17.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 47.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 15.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 42.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 22.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 20.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 57.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 52.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 40.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 56.6 | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |

Year 2038


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline 6 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 33.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 64 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 65 | 1.4\% | 49.3\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2 | 0.4 | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 50.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0 |
| 68 | 0.9\% | 31.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0 |



| 78 | $1.7 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $1.8 \%$ |
| 80 | $1.7 \%$ |
| 81 | $1.1 \%$ |
| 82 | $1.7 \%$ |
| 83 | $1.0 \%$ |
| 8 | $1.0 \%$ |


|  | 0.9\% | 31.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.5\% | 50.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 55.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$





| 117 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 9.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.0\% | 36.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 2\% | 3.6\% | 7.1\% | 9\% | \%\% | 17.9\% | . $4 \%$ | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 124 | 1.1\% | 39.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.3\% | 14.3\% | ${ }^{3.7 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% |  | 100.02 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.19\% | 39.3\% | ${ }^{7} 7.7 \%$ | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | ${ }^{0.2 \%}$ | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 135 | 1.1\% | 39.2\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 7.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.1\% | 11.5 | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 36.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 40.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.0\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 66.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 55.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 12.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 36.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 60.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.1\% | 38.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 56.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 50.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 22.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 47.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 38.8\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 6.8\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.3\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 49.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 29.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 5.8\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.9\% | 11.8\% | 13.6\% | 26.7\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 64.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 48.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 30.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 31.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 47.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 25.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.2\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 44.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 24.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 48.4\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 46.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 36.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.2\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2038}{24 H \text { Ous Traffic Fows and Preakcown by } 18 \text { Vetide Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03 \text { - Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD | $\begin{gathered} 8-\begin{array}{c} \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array} \end{gathered}$ | Total |
|  | $1400 \cdot 1500$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 60.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.0\% | 34.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 68.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 47.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 62.4\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 41.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 57.5\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 59.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 29.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 50.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 46.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 55.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 31.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 40.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 39.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.7\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 63.5\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 66.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 62.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 37.7\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 63.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 63.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 19.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 67.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 49.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 65.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 36.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 46.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 23.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 61.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 35.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 1.0\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 57.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 34.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 52.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.0\% | 33.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.7\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 47.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 57.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 64.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 57.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 19.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 68.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 33.4\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13- Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.5 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Googst } \\ \text { Gehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 51.5\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 95.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 40.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 72.9\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 58.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 66.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 60.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 53.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 48.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 2 | 1.3\% | 65.8\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 70.0\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 75.1\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 26.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.6\% | 30.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.7\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.6\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 26.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 50.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 39.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.9\% | 21.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 3.1\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.6\% | 27.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 25.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.8\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.6\% | 27.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 25.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.8\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 14.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 27.2\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.8\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 27.2\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.8\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 16.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 45.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 43.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 59.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \left.\begin{array}{c} 01 \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { ranchise } \\ \text { de } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12-\text { Non- } \\ & \text { trancise } \\ & \text { d Buss.4. } \end{aligned}$ | 13 - Nonfranchise 24t | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { eight Bus } \\ =3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{gathered}\right.,$ | 03-Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ |  | 05-Light Gooods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 155-244 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ >244 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 75.3\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 67.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 64.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 64.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 14.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 26.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.8\% | 19.0\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.4\% | 19.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.3\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.4\% | 19.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 1.3\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 67.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 72.5\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 65.4\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 71.7\% | 12.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 49.9\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.0\% | 49.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.9\% | 43.6\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 31.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 20.1\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 33.9\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 49.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.7\% | 15.8\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 17.7\% | 8.4\% | 100.0\% |

Year 2038


 | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |
| 121 |

| 120 | 1.6 | 78. | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1 | 61.1\% | \% | \% | 0.8\% | 1.8\% | \% | 0.1\% | 1.1\% | \% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% |  |
|  |  | $571 \%$ | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% |  |  | 7.0\% | 1.8\% |  |  |  |  |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O1. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ |  |
| $1500-1600$ |  |  |  |
| 117 | 1.0\% | 48.1\% | 8.71 |
| 118 | 0.8\% | 39.4\% | 7.1 |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0 |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0 |
| 121 | 1.2\% | 61.1\% | 11.0 |
| 122 | 1.2\% | 57.1\% | 10.3\% |
| 123 | 0.7\% | 35.0\% | 6.36 |
| 124 | 0.9\% | 42.1\% | 7.6 |
| 125 | 0.9\% | 42.3\% | 7.6 |


| 126 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.8\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.2\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.9\% | 45.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.6\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 133 | 0.9\% | 42.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 16.3\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 42.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 43.0\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 39.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 68.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 13.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.9\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 24.6\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 42.4\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 6.6\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.4\% | 0.6\% | 13.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 32.6\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 28.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.8\% | 12.8\% | 12.2\% | 24.0\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 30.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 227 | 0.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.8\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 23.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 50.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 48.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 37.0\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.3\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 32.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.5\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 42.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 68.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 64.8\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.5\% | 23.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.7\% | 61.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.4\% | 21.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.8\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 58.7\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.9\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.5\% | 25.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.6\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.3\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 59.8\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 56.4\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 37.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 50.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.4\% | 20.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 35.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 57.0\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 65.9\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.5\% | 73.9\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 44.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 68.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |




| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 927 | - | 40.0\% | ${ }^{\text {8.7.2\% }}$ | 0.8\% | 0.5\% | ${ }_{\text {1.4\% }}$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | ${ }^{6} 13.5 \%$ | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.5\% | 11.1\% | 2\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.4\% | 1.5\% |  |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 析 | 0.7\% | 52.\% |  |  |  |  | 0.00 | , |  | 0.2\% |  |  | 4.0\% |  |  |  |  |  | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 1.1\% | 53.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.0\% | 51.4\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 0.9\% | 44.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 940 | 1.5\% | 72.7\% | 13.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0. | 0.0 | 0.0\% | 0 | 0.0\% |
| 948 | 1.1\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | ${ }^{3.4 \%}$ | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038



| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4-4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c} - \\ e \\ \hline \end{array} \begin{gathered} 9 \text { - Privatite } \\ \text { Light Bus } \\ ==3.5 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veicics> } \\ \text { i.5s } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 61.3\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 3 | 0.9\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
|  | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 0.9\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 0.9\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.0\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 73.2\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.1\% | 37.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 28.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.9\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 55.2\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 12.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 35.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.8\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.0\% | 34.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 37.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 28.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 8.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 25.4\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.4\% | 49.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 23.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 8.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.7\% | 75.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 25.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.7\% | 24.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 25.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.7\% | 24.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 14.2\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.9\% | 9.0\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 25.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 25.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 18.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 48.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 16.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 22.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 20.7\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.3\% | 43.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0 | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0 | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |



$\qquad$

Year 2038


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 35.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 73.4\% | 14.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 66.1\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 60.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 39.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 16.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 16.3\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 24.5\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 20.0\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 40.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 22.1\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 18.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 18.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.7\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 66.4\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 70.7\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 63.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 70.0\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 53.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 43.6\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.1\% | 38.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 43.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 53.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 18.1\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.2\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 48.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.4\% | 16.9\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 18.8\% | 11.1\% | 100.0\% |

Year 2038



| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.7\% | 59.7\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.2\% | 41.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.2\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 128 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 11.5\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.2\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.2\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.3\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.1\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 36.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.3\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 14.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 41.8\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 12.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 36.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 41.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.2\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 14.8\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 31.6\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.7\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 47.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 29.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 50.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 32.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 44.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 24.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 51.2\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.1\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2038



| 238 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.1\% | 36.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 68.7\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 49.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 53.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 43.6\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 39.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 60.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 14.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 55.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 32.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 41.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 40.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 64.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.0\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 63.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 21.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | $3.2 \%$ | 0.8\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 68.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 36.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 62.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 36.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 55.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 35.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 53.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 48.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 19.2\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.5\% | 69.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 97.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 96.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 41.6\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 71.9\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 54.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 54.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 56.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 49.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motarycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franhenise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d dus } \\ & >244 \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \begin{array}{c} \text { cooss } \\ \text { Voneices } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $05-$ Light Goods Vehicles> $3.5 t$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Gehicles< } \\ =15 t \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> $15 t-24 t$ | $17-$ Heavy Goods Vehicles $>24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Pranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 8- Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tot |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |


| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 60.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 924 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 9\% | 0.6\% | 3\% | 0\% | 0.2\% | 4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.38 | 8.4\% | 2.2\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |  |



| 927 | 1.1\% | 38.8\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 29 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |





| 940 | 2.1\% | 71.0\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 941 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 4.3\% | 2.9\% | .2\% | 0.2\% | . $4 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |
| 24Hours Tr | chowsand | Breakcow |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} 10 \text { otrycl } \\ \text { es (Mc) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { O1. } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ |  |
|  | 1700 |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 923 | 1.8\% | 60.3\% | 12. |
| 924 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3 |
| 925 | 0.9\% | 29.1\% | 5.8 |
| 926 | 1.3\% | 45.1\% | 9.02 |
| 927 | 1.1\% | 38.8\% |  |
| 928 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2 |
| 929 | 2.2\% | 76.0\% | 15 |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2 |
| 931 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3 |
| 932 | 1.5\% | 50.8\% | 10.2 |
| 933 | 1.9\% | 64.9\% | 13. |
| 934 | 1.7\% | 58.2\% | 11. |
| 935 | 1.4\% | 49.3\% | 9.9 |
| 936 | 1.2\% | 41.9\% | 8.4 |
| 937 | 1.9\% | 64.7\% | 12. |
| 938 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8 |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15. |
| 940 | 2.1\% | 71.0\% | 14.2 |
| 941 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2 |
| 942 | 0.4\% | 14.3\% | 2.9 |
| 943 | 1.6\% | 54.8\% | 10. |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 94 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 | 1.6\% | 54.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2038



| 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 14.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 14.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 14.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.7\% | 71.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.9\% | 75.8\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 42.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 25.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 34.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 41.0\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 33.4\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 39.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 42.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 24.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.9\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 30.0\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 42.4\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 20.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 3.4\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 49.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 30.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 28.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.8\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 30.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.4\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 28.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.8\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 17.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.8\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.5\% | 67.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 30.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 30.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 42.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 15.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 47.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 19.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 50.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 60.3\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 48.7\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  | $\square$ | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array}\right\|$ | 13-Nond Bus 15 t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.1\% | 41.3\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 3.0\% | 57.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 70 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 3.9\% | 75.9\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.6\% | 69.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.5\% | 66.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.4\% | 65.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 14.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 82 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 40.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 14.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 84 | 3.4\% | 65.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 85 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 28.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 18.0\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 88 | 2.4\% | 45.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.1\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.4\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.4\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.6\% | 70.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.8\% | 73.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.8\% | 73.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.0\% | 58.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 3.1\% | 58.\% \% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 49.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.3\% | 43.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.8\% | 53.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.5\% | 48.7\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 46.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 3.1\% | 58.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 3.3\% | 63.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 35.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 30.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 16.3\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 112 | 2.2\% | 42.9\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.3\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 38.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.8\% | 54.1\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 30.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 15.2\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 116 | 2.2\% | 42.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 16.4\% | 11.2\% | 100.0\% |



| 117 | 2.6\% | 50.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.2\% | 41.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 16.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 119 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.3\% | 64.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 40.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.5\% | 47.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.8\% | 53.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 128 | 2.6\% | 50.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 9.8\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 129 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.5\% | 48.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.2\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 132 | 2.3\% | 44.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.2\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.0\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 134 | 2.2\% | 41.4\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.0\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.4\% | 45.6\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.4\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 136 | 2.3\% | 45.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 42.5\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 43.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 33.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.4\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.6\% | 70.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.8\% | 15.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 3.0\% | 65.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 2.2\% | 42.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 3.4\% | 66.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 47.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 27.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.8\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 216 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.8\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.9\% | 55.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 36.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 220 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 33.3\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 8.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 38.6\% | 13.9\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.6\% | 69.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 34.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 226 | 2.9\% | 55.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 37.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 31.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.6\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.6\% | 49.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 21.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.2\% | 41.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 3.3\% | 63.2 | 10. | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 7.6\% | 0.0\% | 100 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2038 }}{24 \text { HoursTrafic }}$ / Fows and Breakcowniby 18Veride Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veniclos } \\ \text { a.fit } \end{array} \end{array} \right\rvert\,$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $8-$ Public Light Buses | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.2\% | 41.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 72.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 54.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 49.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.3\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 68.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 35.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.7\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 37.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.5\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 46.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 45.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 65.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 62.9\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 70.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.3\% | 63.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.2\% | 43.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 25.5\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.8\% | 59.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 67.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 42.5\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 23.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 62.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.9\% | 55.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.6\% | 68.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 34.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.1\% | 41.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.5\% | 28.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.1\% | 41.4\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.3\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 3.0\% | 58.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 3.0\% | 58.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 53.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 56.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.6\% | 68.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 56.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.2\% | 22.9\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.0\% | 64.4\% | 0.0\% | 1000\% |
| 352 | 2.1\% | 39.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.8\% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.4\% | 46.9\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 3.6\% | 68.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.9\% | 74.6\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.3\% | 64.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.5\% | 47.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.7\% | 70.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.4\% | 65.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 3.1\% | 59.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 59.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 60.3\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 60.3\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 812 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 55.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.7\% | 71.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.8\% | 49.6\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.9\% |  |
| 4 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.8\% | 49.6\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.8\% | 49.6\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.0\% | 80.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.1\% | 82.8\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.0\% | 53.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.6\% | 69.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.8\% | 47.3\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 21 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.8\% | 48.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 52.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 53.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 28 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 32 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 5.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 3.2\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.2\% | 60.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 39.7\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.0\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 39.3\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 39.7\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.0\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 39.3\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 27.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 55.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 2.2\% | 58.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 61.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 14.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 62.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $270 \%$ | $7.09 \%$ | $78 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 1.36 | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $5.5 \%$ | $2.00 \%$ | $1.4 \%$ | $2.7 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 1000 |

$\qquad$
$\qquad$

| 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.1\% | 56.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | \% | \% | 0.0\% |  |

$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.6\% | 69.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100 |
| 2.6\% | 70.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100 |
| 2.0\% | 55.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100 |



| 79 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 57.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 52.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 38.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 55.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.0\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 33.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 33.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.4\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 79.2\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.1\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 62.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 58.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 59.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 49.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 41.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 15.0\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 112 | 2.0\% | 53.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 15.5\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 53.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 114 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 41.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.0\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 116 | 2.0\% | 53.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 10.9\% | 100. |

Year 2038



|  | 2.0\% |  | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.0\% |  | 00.02 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 121 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0 | 100. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 126 | 2.9 |
| :---: | :---: |
| 127 | 2.4 |
| 12 | 2.3 |


| 131 |
| :--- |
| 132 |
| 133 |
| 13 |

$\qquad$
$\qquad$

| 215 | 2.1\% | 57.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.4\% | 10.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 216 | 2.1\% | 56.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.8\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 7 | 2.5\% | 68.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.8\% | 100.0 |
| 8 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | .0\% |  | 0.4\% | 10 | 7.2\% | 2.6\% | .8\% |  |  |  |  |  |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 |  | 7.3\% | ${ }^{8.5 \%}$ | 0.9\% | 0.6\% | 1. | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.0 \%$ | ${ }^{2.7 \%}$ | 1.0\% | 0.7\% | ${ }^{1.3 \%}$ | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 00.0\% |
| 224 | 2.5\% | 66.6 | 7.0\% | 0.8\% | 6\% | 1.2\% | 0 | 1\% | 0.4\% | 0.19 | 9.4\% | 4\% | 2.3 | 4.5\% | 1.2\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\qquad$


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $8-$ Public Light Buses | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 56.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 66.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 63.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 59.1\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 46.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.5\% | 67.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 48.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.8\% | 74.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 58.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.1\% | 56.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 79.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.9\% | 77.3\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 2.0\% | 53.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 33.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 77.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.0\% | 53.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 31.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.5\% | 57.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 65.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.6\% | 44.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.8\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 51.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.3\% | 62.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 1.4\% | 36.8\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.3\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.0\% | 52.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.6\% | 69.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 53.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.1\% | 30.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 58.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 45.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 94.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.2\% | 58.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 81.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 58.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.9\% | 79.2\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 2.5\% | 66.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 18 - Non franchise d Bus >24t | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 3-L \text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehiclese } \\ =2.55 \end{array} \\ =2.0 \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- } \mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { vehices } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Geoods } \\ \text { Vehicises } \\ 155-24 t \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.6\% | 69.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 46.7\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.3\% | 61.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 56.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 928 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 929 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 49.7\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.4\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 2.9\% | 78.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.1\% | 57.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 81.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 29.4\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  | 67.4\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 14.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 17.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.29 | 7.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 17.7\% | 0.9\% | 100.0\% |


| 6 |
| :---: |
| 7 |
| 8 |
| 11 |


| $69.4 \%$ | $9.6 \%$ |
| :--- | :--- |
| $9.9 \% \%$ | $6.9 \%$ |
| $9.4 \%$ | $9.6 \%$ |
| $49.8 \%$ | 6.9 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | ${ }^{0.8 \%}$ | ${ }^{0.8 \%}$ | 1.5\% | 0.4\% | ${ }^{0.1 \%}$ | ${ }^{3.1 \%}$ | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 46.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 52.7\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.7\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 26.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 37.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 52.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 22.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.4\% | 79.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 57.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 34.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 34.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.6\% | 52.8\% | $0.0 \%$ | 100 |
| 38 | 0.9\% | 35.9\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 28.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 37.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 37.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 18.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 62.9\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 56.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 20.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 18.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 70.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 64.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% |  |  |

## Year 2038

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 16- } \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|c} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geihices } \\ \gg 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 74.7\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 58.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.9\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 56.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 16.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 74.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 71.7\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 37.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 21.5\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 53.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.3\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 31.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 31.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 79.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 75.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 80.3\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 70.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 64.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 62.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 65.0\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 65.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 59.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 51.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 57.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.0\% | 40.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 19.6\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 51.2\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.6\% | 19.7\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 55.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 41.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.4\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 18.0\% | 10.5\% | 100.0\% |


| 117 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.3\% | 51.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 18.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.7\% | 64.9\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.7\% | 64.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 128 | 1.5\% | 59.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.4\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 73.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 59.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.9\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 53.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.6\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 57.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 50.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.6\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 57.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 54.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 13.9\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 49.8\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 56.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 42.3\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 18.1\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 70.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.3\% | 49.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 76.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 35.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 62.9\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.1\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 55.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.0\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.6\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 78.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 53.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 68.7\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 50.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 39.5\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.5\% | 58.0\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 22.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 64.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 61.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 48.7\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5 | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 7.8 | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Clases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { P24t } \end{array} \\ \hline 22 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goous } \\ \text { veicicles } \\ \hline 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 78.1\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 80.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 65.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 59.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 74.7\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 42.6\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 64.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 45.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 54.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 52.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 68.1\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 75.2\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 79.2\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 49.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 28.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.8\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.1\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 26.3\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 62.9\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 69.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 39.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.4\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.2\% | 46.1\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 41.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 58.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.8\% | 31.6\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 49.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 49.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 67.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 67.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 52.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 62.3\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 65.5\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 65.5\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 25.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 48.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 55.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 80.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 68.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 72.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 72.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 18 - Non franchise d Bus >24t | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 3-L \text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehiclese } \\ =2.55 \end{array} \\ =2.0 \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- } \mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { vehices } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | Heavy Goods vehicles <br> Venicles |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.2\% | 45.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.5\% | 58.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 927 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 70.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 14.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.6\% | 61.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.4\% | 53.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 80.9\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 33.8\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


| $1.0 .40 .0 .0 .0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $1.4 \%$ | $61.1 \%$ | $10.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $5.0 \%$ | $18.8 \%$ |
| $200.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.5 \%$ | $64.2 \%$ | $11.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $4.2 \%$ | $15.8 \%$ | | 2 |
| :--- |
|  |



$-$ $\qquad$
$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 1.7\% |  |  | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | 0.0.0 | 2.9\% | 1.0\% | ${ }^{1.20 \%}$ | ${ }^{2.58 \%}$ | 0.6\% | 0.4\% | ${ }^{\text {9,0\% }}$ |  |  |
| 1.1.6\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | $0.5 \%$ | $\frac{1.0 \%}{1.5 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.1 \%}{0.1 \%}$ | $\frac{0.1 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{6.9 \%}{2.7 \%}$ | $\frac{2.5 \%}{1.0 \%}$ | $\frac{2.9 \%}{1.2 \%}$ | $\frac{5.8 \%}{2.3 \%}$ | $\frac{1.5 \%}{0.6 \%}$ | $\frac{0.8 \%}{0.4 \%}$ | $\frac{20.3 \%}{9.0 \%}$ | $\begin{aligned} & 1.3 \% \\ & \hline 0.6 \% \\ & \hline \end{aligned}$ | 100.0\% 100.0\% |
| 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  | 100.0\% |



| $1.1 .8 \%$ |  |
| :--- | :--- |
| 14 | $1.9 \%$ |
| 15 | $1.1 \%$ |


| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 17 |


| 18 |
| :--- |
| 19 |
| 20 |


| 21 |
| :--- |
| 23 |
| 23 |


| 23 | $1.2 \%$ |
| :--- | :--- |
| 24 | $1.8 \%$ |
| 25 | $1.2 \%$ |
| 26 | $1.6 \%$ |



| 28 |
| ---: |
| 29 |
| 30 |


| 37 | 0.7\% | 30.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.3\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 0.8\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.0\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.6\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 58.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | $0.3{ }^{\circ}$ | $0.9 \%$ | 22.2 | 0.0 | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 33.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.58 | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 58.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0 | 100 |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.98 | 0.8\% | $20.5 \%$ | 4.78 | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0 | 23.5 | 5.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 54.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 61.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0 | 0.18 | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% |  |

Year 2038


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 58.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 68.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 56.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 67.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.4\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 76.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 72.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 74.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 74.1\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.1\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.8\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.3\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.7\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 28.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.8\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 76.6\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 78.0\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 77.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 67.1\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 61.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 60.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 60.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 56.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 54.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 35.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.1\% | 19.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 45.5\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.5\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 67.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.9\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.7\% | 14.0\% |  |

Year 2038


| 117 | $1.4 \%$ | $57.3 \%$ | $9.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.1 \%$ | $1.1 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.4 \%$ | $10.5 \%$ | $9.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.90 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.1 \%$ | $46.1 \%$ | $7.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.0 \%$ | $1.1 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.6 \%$ | $0.8 \%$ | $19.8 \%$ | $10.5 \%$ |
| 119 | $1.9 \%$ | $80.3 \%$ | $13.8 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 119 |
| :--- |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 1.4\% | 59.4\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.3\% | 53.9\% | 9 |
| 170 | 70.6\% |  |


| 132 | 1.1\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 15.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 1.2\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.9\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.2\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 52.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 38.3\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.6\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 15.4\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 63.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 31.5\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 59.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 49.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 51.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 18.2\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 11.5\% | 22.6\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 75.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 60.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 60.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 57.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 59.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2038 }}{24 \text { HoursTrafic }}$ / Fows and Breakcowniby 18Veride Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.3\% | 55.0\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 77.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 61.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 57.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 76.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.9\% | 38.3\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 59.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 64.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 75.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.6\% | 64.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 62.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.6\% | 27.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 61.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 71.2\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 48.5\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 58.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 76.0\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 66.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.5\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 68.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000 \cdot 2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.9\% | 39.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 49.2\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 69.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


 | 2 |
| :---: |
| 3 |

| Appendix 3．4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No． | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 －Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 －Non－ franchise d Bus $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c} - \\ e \\ \hline \end{array} \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veicics> } \\ \text { i.5s } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> （DD） | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2．1\％ | 59．0\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 5．1\％ | 19．1\％ | 100．0\％ |
| 2 | 2．2\％ | 62．0\％ | 13．1\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 4．2\％ | 16．0\％ | 100．0\％ |
| 3 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 4 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 5 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 6 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 7 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 8 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 11 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 12 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 13 | 2．7\％ | 75．0\％ | 15．8\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 14 | 2．7\％ | 76．9\％ | 16．2\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 15 | 1．5\％ | 43．5\％ | ${ }^{9.2 \%}$ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．8\％ | 6．2\％ | 100．0\％ |
| 16 | 2．2\％ | 61．6\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．7\％ | 14．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 17 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 18 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 19 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．3\％ | 1．9\％ | 2．9\％ | 5．7\％ | 1．5\％ | 1．6\％ | 29．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 20 | 2．2\％ | 61．4\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．4\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．5\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 13．0\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 21 | 2．4\％ | 66．5\％ | 14．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 3．6\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 22 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 2．2\％ | 42．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 23 | 1．7\％ | 48．3\％ | 10．2\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．6\％ | 4．2\％ | 6．4\％ | 12．5\％ | 3．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 24 | 2．5\％ | 71．9\％ | 15．2\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．4\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 2．6\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 25 | 1．7\％ | 46．9\％ | 9．9\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 3．2\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 1．1\％ | 19．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 26 | 2．3\％ | 63．5\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．7\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 12．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 27 | 1．5\％ | 43．6\％ | 9．2\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．3\％ | 6．3\％ | 100．0\％ |
| 28 | 2．3\％ | 65．1\％ | 13．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 8．2\％ | 1．9\％ | 100．0\％ |
| 29 | 1．1\％ | 32．1\％ | 6．8\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 2．4\％ | 44．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 30 | 2．1\％ | 60．4\％ | 12．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．3\％ | 1．2\％ | 1．8\％ | 3．6\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 11．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 31 | 1．6\％ | 45．4\％ | 9．6\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．3\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 25．3\％ | 5．1\％ | 100．0\％ |
| 32 | 2．3\％ | 63．9\％ | 13．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．5\％ | 9．0\％ | 1．7\％ | 100．0\％ |
| 33 | 0．3\％ | 7．5\％ | 1．6\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 4．3\％ | 80．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 34 | 1．8\％ | 50．6\％ | 10．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 1．4\％ | 27．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 35 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 36 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 37 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 38 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 39 | 0．9\％ | 24．7\％ | 5．2\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．4\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．8\％ | 4．2\％ | 6．5\％ | 12．8\％ | 3．3\％ | 1．5\％ | 28．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 40 | 2．6\％ | 73．0\％ | 15．4\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 41 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 42 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 43 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 44 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 45 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 46 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 47 | 1．7\％ | 47．3\％ | 10．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．9\％ | 1．4\％ | 2．2\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 1．1\％ | 20．6\％ | 4．7\％ | 100．0\％ |
| 48 | 2．0\％ | 56．3\％ | 11．9\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 16．9\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 49 | 1．7\％ | 49．3\％ | 10．4\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 23．7\％ | 5．4\％ | 100．0\％ |
| 50 | 1．9\％ | 52．5\％ | 11．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．1\％ | 21．6\％ | 3．3\％ | 100．0\％ |
| 51 | 2．4\％ | 67．5\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 3．7\％ | 2．7\％ | 100．0\％ |
| 52 | 2．3\％ | 64．6\％ | 13．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．9\％ | 1．1\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 3．9\％ | 3．5\％ | 100．0\％ |
| 53 | 2．4\％ | 67．4\％ | 14．2\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．2\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 1．7\％ | 1．4\％ | 100．0\％ |
| 55 | 2．5\％ | 70．1\％ | 14．8\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 56 | 2．1\％ | 58．9\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．0\％ | 3．1\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 5．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 57 | 2．4\％ | 67．9\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 1．4\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 58 | 2．3\％ | 66．1\％ | 13．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．2\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．4\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 8．1\％ | 100．0\％ |


| Appendix 3．4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No． | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 －Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 －Non－ franchise d Bus $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c} - \\ e \\ \hline \end{array} \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veicics> } \\ \text { i.5s } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> （DD） | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2．1\％ | 59．0\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 5．1\％ | 19．1\％ | 100．0\％ |
| 2 | 2．2\％ | 62．0\％ | 13．1\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 4．2\％ | 16．0\％ | 100．0\％ |
| 3 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 4 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 5 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 6 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 7 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 8 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 11 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 12 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 13 | 2．7\％ | 75．0\％ | 15．8\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 14 | 2．7\％ | 76．9\％ | 16．2\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 15 | 1．5\％ | 43．5\％ | ${ }^{9.2 \%}$ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．8\％ | 6．2\％ | 100．0\％ |
| 16 | 2．2\％ | 61．6\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．7\％ | 14．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 17 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 18 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 19 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．3\％ | 1．9\％ | 2．9\％ | 5．7\％ | 1．5\％ | 1．6\％ | 29．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 20 | 2．2\％ | 61．4\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．4\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．5\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 13．0\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 21 | 2．4\％ | 66．5\％ | 14．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 3．6\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 22 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 2．2\％ | 42．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 23 | 1．7\％ | 48．3\％ | 10．2\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．6\％ | 4．2\％ | 6．4\％ | 12．5\％ | 3．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 24 | 2．5\％ | 71．9\％ | 15．2\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．4\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 2．6\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 25 | 1．7\％ | 46．9\％ | 9．9\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 3．2\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 1．1\％ | 19．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 26 | 2．3\％ | 63．5\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．7\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 12．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 27 | 1．5\％ | 43．6\％ | 9．2\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．3\％ | 6．3\％ | 100．0\％ |
| 28 | 2．3\％ | 65．1\％ | 13．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 8．2\％ | 1．9\％ | 100．0\％ |
| 29 | 1．1\％ | 32．1\％ | 6．8\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 2．4\％ | 44．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 30 | 2．1\％ | 60．4\％ | 12．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．3\％ | 1．2\％ | 1．8\％ | 3．6\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 11．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 31 | 1．6\％ | 45．4\％ | 9．6\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．3\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 25．3\％ | 5．1\％ | 100．0\％ |
| 32 | 2．3\％ | 63．9\％ | 13．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．5\％ | 9．0\％ | 1．7\％ | 100．0\％ |
| 33 | 0．3\％ | 7．5\％ | 1．6\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 4．3\％ | 80．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 34 | 1．8\％ | 50．6\％ | 10．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 1．4\％ | 27．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 35 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 36 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 37 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 38 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 39 | 0．9\％ | 24．7\％ | 5．2\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．4\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．8\％ | 4．2\％ | 6．5\％ | 12．8\％ | 3．3\％ | 1．5\％ | 28．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 40 | 2．6\％ | 73．0\％ | 15．4\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 41 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 42 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 43 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 44 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 45 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 46 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 47 | 1．7\％ | 47．3\％ | 10．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．9\％ | 1．4\％ | 2．2\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 1．1\％ | 20．6\％ | 4．7\％ | 100．0\％ |
| 48 | 2．0\％ | 56．3\％ | 11．9\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 16．9\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 49 | 1．7\％ | 49．3\％ | 10．4\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 23．7\％ | 5．4\％ | 100．0\％ |
| 50 | 1．9\％ | 52．5\％ | 11．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．1\％ | 21．6\％ | 3．3\％ | 100．0\％ |
| 51 | 2．4\％ | 67．5\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 3．7\％ | 2．7\％ | 100．0\％ |
| 52 | 2．3\％ | 64．6\％ | 13．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．9\％ | 1．1\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 3．9\％ | 3．5\％ | 100．0\％ |
| 53 | 2．4\％ | 67．4\％ | 14．2\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．2\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 1．7\％ | 1．4\％ | 100．0\％ |
| 55 | 2．5\％ | 70．1\％ | 14．8\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 56 | 2．1\％ | 58．9\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．0\％ | 3．1\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 5．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 57 | 2．4\％ | 67．9\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 1．4\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 58 | 2．3\％ | 66．1\％ | 13．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．2\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．4\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 8．1\％ | 100．0\％ |


| Appendix 3．4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No． | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 －Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 －Non－ franchise d Bus $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c} - \\ e \\ \hline \end{array} \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.51 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veicics> } \\ \text { i.5s } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> （DD） | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2．1\％ | 59．0\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 5．1\％ | 19．1\％ | 100．0\％ |
| 2 | 2．2\％ | 62．0\％ | 13．1\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 4．2\％ | 16．0\％ | 100．0\％ |
| 3 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 4 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 5 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 6 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 7 | 1．6\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．4\％ | 2．3\％ | 3．5\％ | 6．9\％ | 1．8\％ | 1．1\％ | 20．2\％ | 1．3\％ | 100．0\％ |
| 8 | 2．3\％ | 63．6\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．5\％ | 0．9\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 9．1\％ | 0．6\％ | 100．0\％ |
| 11 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 12 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 13 | 2．7\％ | 75．0\％ | 15．8\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 14 | 2．7\％ | 76．9\％ | 16．2\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 15 | 1．5\％ | 43．5\％ | ${ }^{9.2 \%}$ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．8\％ | 6．2\％ | 100．0\％ |
| 16 | 2．2\％ | 61．6\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．7\％ | 14．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 17 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 18 | 2．8\％ | 78．0\％ | 16．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 19 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．3\％ | 1．9\％ | 2．9\％ | 5．7\％ | 1．5\％ | 1．6\％ | 29．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 20 | 2．2\％ | 61．4\％ | 13．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．4\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．5\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 13．0\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 21 | 2．4\％ | 66．5\％ | 14．0\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 3．6\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 22 | 1．4\％ | 40．1\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 1．3\％ | 0．3\％ | 2．2\％ | 42．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 23 | 1．7\％ | 48．3\％ | 10．2\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．6\％ | 4．2\％ | 6．4\％ | 12．5\％ | 3．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 24 | 2．5\％ | 71．9\％ | 15．2\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．4\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 2．6\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 25 | 1．7\％ | 46．9\％ | 9．9\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 3．2\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 1．1\％ | 19．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 26 | 2．3\％ | 63．5\％ | 13．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．7\％ | 0．4\％ | 0．7\％ | 12．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 27 | 1．5\％ | 43．6\％ | 9．2\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 1．6\％ | 29．3\％ | 6．3\％ | 100．0\％ |
| 28 | 2．3\％ | 65．1\％ | 13．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 8．2\％ | 1．9\％ | 100．0\％ |
| 29 | 1．1\％ | 32．1\％ | 6．8\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 2．4\％ | 44．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 30 | 2．1\％ | 60．4\％ | 12．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．3\％ | 1．2\％ | 1．8\％ | 3．6\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 11．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 31 | 1．6\％ | 45．4\％ | 9．6\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．3\％ | 0．9\％ | 1．3\％ | 25．3\％ | 5．1\％ | 100．0\％ |
| 32 | 2．3\％ | 63．9\％ | 13．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．5\％ | 9．0\％ | 1．7\％ | 100．0\％ |
| 33 | 0．3\％ | 7．5\％ | 1．6\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 4．3\％ | 80．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 34 | 1．8\％ | 50．6\％ | 10．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 1．4\％ | 27．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 35 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 36 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 37 | 1．0\％ | 28．8\％ | 6．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．1\％ | 0．4\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 3．0\％ | 56．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 38 | 1．1\％ | 30．2\％ | 6．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 2．6\％ | 48．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 39 | 0．9\％ | 24．7\％ | 5．2\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．4\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 11．8\％ | 4．2\％ | 6．5\％ | 12．8\％ | 3．3\％ | 1．5\％ | 28．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 40 | 2．6\％ | 73．0\％ | 15．4\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 41 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 42 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 43 | 1．1\％ | 31．3\％ | 6．6\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 2．6\％ | 48．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 44 | 2．0\％ | 55．8\％ | 11．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．2\％ | 22．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 45 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 46 | 2．4\％ | 68．8\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 47 | 1．7\％ | 47．3\％ | 10．0\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．9\％ | 1．4\％ | 2．2\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 1．1\％ | 20．6\％ | 4．7\％ | 100．0\％ |
| 48 | 2．0\％ | 56．3\％ | 11．9\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 16．9\％ | 3．1\％ | 100．0\％ |
| 49 | 1．7\％ | 49．3\％ | 10．4\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 23．7\％ | 5．4\％ | 100．0\％ |
| 50 | 1．9\％ | 52．5\％ | 11．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．1\％ | 21．6\％ | 3．3\％ | 100．0\％ |
| 51 | 2．4\％ | 67．5\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 3．7\％ | 2．7\％ | 100．0\％ |
| 52 | 2．3\％ | 64．6\％ | 13．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．9\％ | 1．1\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 3．9\％ | 3．5\％ | 100．0\％ |
| 53 | 2．4\％ | 67．4\％ | 14．2\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．2\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 1．7\％ | 1．4\％ | 100．0\％ |
| 55 | 2．5\％ | 70．1\％ | 14．8\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．7\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 56 | 2．1\％ | 58．9\％ | 12．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．0\％ | 3．1\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 5．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 57 | 2．4\％ | 67．9\％ | 14．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．0\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 1．4\％ | 4．9\％ | 100．0\％ |
| 58 | 2．3\％ | 66．1\％ | 13．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．2\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 2．4\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 8．1\％ | 100．0\％ |


| 16 |
| :---: |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 10 |

Year 2038


 | 78 | $2.5 \%$ | $71.2 \%$ | $15.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.6 \%$ | $0.9 \%$ | $1.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7.2 .8 \%$ | $2.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | $2.5 \%$ | $72.8 \%$ | $15.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.1 \%$ |
| 80 | $2.5 \%$ | $71.6 \%$ | $15.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.5 \%$ | $0.9 \%$ | $1.4 \%$ |
| 8 | $2.7 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |




Year 2038


 | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 129 |

$\qquad$
$\qquad$

| 124 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100. |
| 127 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.7 | 12.5 |  |


| 136 | 1.7\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 15.4\% | 14.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 201 | 1.5\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 44.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 36.3\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 69.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 14.5\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 3.8\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.6\% | 72.0\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 60.0\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 29.8\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.5\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.1\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 47.4\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 15.6\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.6\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.5\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 13.2\% | 26.0\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.6\% | 44.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 226 | 2.3\% | 63.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 47.2\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.3\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.3\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.8\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 25.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.1\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.9\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 21.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 235 | 2.0\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.3\% | 66.2\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.5 | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Geiods } \\ \text { Vehicles } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2100-2200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.1\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 9.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 61.5\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 54.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 69.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 36.3\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 15.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 64.2\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.1\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 45.8\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.8\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 72.6\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 23.5\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 41.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.2\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 21.2\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 67.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.2\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.2\% | 62.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 63.8\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 70.8\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.8\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 39.3\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.4\% | 45.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.1\% | 60.4\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 51.9\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.9\% | 25.9\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 61.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.5\% | 42.9\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.2\% | 61.0\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.2\% | 61.9\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 20.8\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100-2200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.9\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 2.1\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 94.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 94.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.7\% | 74.9\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.2\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 69.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.7\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 68.7\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 67.9\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 62.1\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## $\frac{\text { Year } 2038}{24}$



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


| 1 | $1.5 \%$ | $59.9 \%$ | $14.6 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $4.9 \%$ | $17.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.6 \%$ | $62.7 \%$ | $15.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $41 \%$ | $102 \%$ | | 2 | 1.66 |
| :---: | :---: |
| 3 | 1.26 |
| 4 | 1.66 |
| 5 | 1.26 |
|  |  |


| 1.5\% | 59.9\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.9\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 62.7\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | - | 4.1\% |
| 1.2\% | 46.4\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.2\% |
| 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6 | 0.4 | 0.4\% | 8.7 |

 $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 7 | 1.2\% | 46.4\% | 15.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1. | 2.8.4\% | 1.0\% | ${ }^{\text {2.8.1\% }}$ | 1.6\% | - | 0.4\% | 8.70.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 74.6\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.1\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 15 |
| :--- |
| 16 |
| 17 |


| 18 |
| :--- |
| 19 |
| 20 |
| 21 |



| 23 | $1.0 \%$ |
| :--- | :--- |
| 24 | $1.3 \%$ |
| 25 | $1.2 \%$ |


| 24 | $1.8 \%$ |
| :--- | :--- |
| 26 | $1.2 \%$ |
| 27 | $1.6 \%$ |
| 27 | $1.1 \%$ |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 | 0.8\% | 30.7\% |  | 0.3\% | 0.2\% | ${ }_{0}^{0.4 \%}$ | 0.0\%\% | - | ${ }^{0.00 \%}$ | 0.0\% | 3.6\% | ${ }^{1.3 \%}$ | 1.0\% | 2.1\% | ${ }^{0.5 \%}$ | 寿 | ${ }^{48.2 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 31.7\% | 7.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.0\% | 48.2 | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.7\% | 27.3\% | 6.7\% | 0.2 | \% | 0.4 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1 | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.2 | 29.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \% |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 56.7\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 32.8\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 32.8\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 46 | $1.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 47 | $1.2 \%$ |
| 48 | $1.4 \%$ |
| 49 | $1.3 \%$ |
| 50 | $1.4 \%$ |
|  |  |


| 51 | $1.7 \%$ |
| :---: | :---: |
| 52 | $1.7 \%$ |
| 53 | $1.7 \%$ |
| 55 | $1.8 \%$ |
| 56 | $1.5 \%$ |
| 57 | $1.7 \%$ |
| 58 | $1.7 \%$ |


| 56 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 57 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2 |  |

Year 2038


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline

 

\hline 64 <br>
\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline 6 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 84 |
| ---: |
| 85 |
| 86 |
| 8 |

$\qquad$
$\qquad$

| 94 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 3\% | 5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 96 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | \% | \% | \% \% | 0\% | 1\% | 0\% | 2.0\% | 0.7\% | 6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100. |
| 97 | 1.6\% | 62.9\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% |  |




Year 2038


| 117 | $1.4 \%$ | $56.5 \%$ | $13.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $10.4 \%$ | $8.2 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $1.2 \%$ | $45.9 \%$ | $11.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.8 \%$ | $19.7 \%$ | $12.3 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$

| 134 | 1.1\% | 45.0\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 18.0\% | 15.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 1.3\% | 52.5\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.1\% | 44.5\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 45.6\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.08 |


| 202 | 1.1 | 45.6\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | \% | \% | \% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0\% | 24.3\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { Prive } \\ & \text { Pars (PC) } \\ & \text { col } \end{aligned}$ |  |
|  | 2200-2300 |  |  |
| 117 | 1.4\% | 56.5\% | 13.8 |
| 118 | 1.2\% | 45.9\% |  |
| 119 | 1.9\% | 76.9\% |  |
| 120 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8 |
| 121 | 1.7\% | 69.0\% | 仡 |
| 122 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1 |
| 123 | 1.5\% | 57.7\% | 14.1 |
| 124 | 1.6\% | 62.4\% | 15. |
| 125 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3 |
| 126 | 1.9\% | 73.7\% |  |
| 127 | 1.5\% | 58.6\% | 14.3 |
| 128 | 1.3\% | 53.3\% | 13. |
| 129 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8 |
| 130 | 1.8\% | 69.5\% |  |
| 131 | 1.4\% | 54.4\% | 13. |
| 132 | 1.2\% | 48.0\% | 11.7 |
| 133 | 1.3\% | 51.6\% |  |
| 134 | 1.1\% | 45.0\% | 11.0 |
| 135 | 1.3\% | 52.5\% |  |
| 136 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0 |
| 201 | 1.1\% | 44.5\% | 10. |
| 202 | 1.1\% | 45.6\% | 11.1 |
| 203 | 1.3\% | 51.7\% | 12. |
| 204 | 1.0\% | 38.0\% | ${ }^{9.3}$ |
| 205 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1 |
| 206 | 1.8\% | 70.2\% | 17.1 |
| 207 | 0.4\% | 15.3\% | 3.7 |
| 208 | 1.1\% | 44.3\% | 10.8 |
| 209 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6 |
| 210 | 1.6\% | 62.3\% | 15. |
| 211 | 1.8\% | 70.8\% | 17. |
| 212 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6 |
| 213 | 0.8\% | 31.4\% |  |
| 214 | 1.5\% | 57.6\% | 14. |
| 215 | 1.3\% | 52.5\% | 12 |
| 216 | 1.2\% | 49.2\% | 12. |
| 217 | 1.6\% | 64.4\% |  |

[^2]$\qquad$
$\qquad$


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{2200-2300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4\% | \% | \% | 100.0\% |
| 239 | 1.4\% | 54.6\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 67.2\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.7\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 56.3\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 37.8\% | 9.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 59.2\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 58.6\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 40.1\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 49.5\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 72.1\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 71.0\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 43.7\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 24.6\% | 6.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.6\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 42.8\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 22.2\% | 5.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 66.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 57.1\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 70.6\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 33.9\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 40.4\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 61.2\% | 15.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.3\% | 52.8\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.7\% | 27.0\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 60.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 44.4\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 44.5\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 61.7\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 56.8\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.5\% | 21.8\% | 5.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 67.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 44.1\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 39.5\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 61.4\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 50.1\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 62.4\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 48.1\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.4\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 70.6\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 67.4\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 67.3\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 64.6\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.44 \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | 13- Non- tranhise d Bus 5 t $24 t$ | $\begin{aligned} & \text { 18-Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d dus } \\ & >244 \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { e- } \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.51 \end{array}$ | 03-Light Gooos Vehicless e2.5t |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \begin{array}{c} 06-2 \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 17. } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \text { Pranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.7\% | 67.7\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 52.6\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 52.5\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.1\% | 44.6\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 57.9\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 55.1\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.7\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.\% \% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2038


| 1 | $2300-24 \% 0$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | | 2 |
| :--- |
| 3 | | 4 |
| :---: |
| 5 |
| 5 | | 6 |
| :--- |
| 7 |
| 8 |
| 8 | | $1.3 \%$ |
| :--- |
| $1.8 \%$ |
| $1.3 \%$ |

$\qquad$

$\qquad$

|  | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $3.1 \%$ |
| $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ |  |  |  |  |  |


| $0.0 \%$ | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 14.3\% | $\begin{aligned} & \frac{100.0 \%}{10000 \%} \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 0.0\% |  |  |  |  |  |
| 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.3\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.7\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 28.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.8\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.3\% | 80.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 23.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |

Year 2038


| 59 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $20 \%$ | $6.06 \%$ | $155 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $3.8 \%$ | $1.10 \%$ | 1.10 | $20 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 | $\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$ | $69.6 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 5.6 .5 | 1.5 |  |
|  |  |  | | 68 | 1.9 |
| :--- | :--- |
| 69 | 1.6 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$


Year 2038


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.8\% | 14.2\% | $\frac{100.0 \%}{100.0 \%}$ |
| 135 | 1.5\% | 54.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | $1.6 \%$ | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.1\% | 1000\% |
| 136 | 1.4\% | 48.5\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 43.9\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 45.1\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.4\% | 51.0\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 37.3\% | 8.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.4\% | 15.1\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.0\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 43.8\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 67.0\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 30.8\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 51.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.9\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 48.5\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.4\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 48.2\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.1\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 46.1\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 48.9\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 58.0\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 34.6\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.5\% | 51.9\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 58.2\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 55.0\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 42.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 53.3\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 72.6\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.3\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 59.6\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.2\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 55.1\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 69.1\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 72.8\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 37.2\% | 8.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 57.8\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 39.5\% | 9.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 48.9\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 62.1\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 72.1\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 43.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 24.3\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 63.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 70.5\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 42.4\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 22.0\% | 5.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 66.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 56.6\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 62.2\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 63.8\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 33.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.1\% | 40.0\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 1.8\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 60.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 52.3\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 334 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 335 | 0.8\% | 26.7\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 43.8\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 43.8\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 61.1\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 62.0\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 47.0\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 56.3\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 59.4\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 72.8\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 59.4\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 63.8\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 21.6\% | 5.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 67.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2038 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 38.7\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 49.5\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 73.9\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 62.0\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 70.0\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2038



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2038}{24 \text { Hours }}$

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Spinit } \\ & \hline \text { Limit } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kp) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kp) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline(\mathrm{kgh} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & (\mathrm{kph}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000-0100 | 00000220 | ${ }^{02000.330}$ | ${ }^{039000000}$ | 08000.500 | 0500.600 | 060007700 | 07000800 | 080000900 | 0900-100 | 100-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200-300 | 130-1400 | ${ }^{1900-1500}$ | ${ }_{1500-1600}$ | ${ }^{1600 \cdot 1700}$ | ${ }^{1700-1800}$ | 1800:1900 | 19002000 | 20002100 | 21002220 | 2002300 | 23000000 |
| 1 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 2 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 3 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 4 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 5 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 7 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 23 | 22 | 25 | 26 | 28 | 39 | 39 | 40 | 39 | 38 | 37 | 37 | 39 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 34 | 35 | 34 | 33 | 33 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 29 | 27 | 31 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 43 | 44 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 20 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 39 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 21 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 25 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 35 | 34 | 34 | 35 | 35 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 24 | 24 | 27 | 28 | 29 | 40 | 39 | 40 | 39 | 38 | 38 | 38 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 42 | 26 | 26 | 22 | 19 | 20 | 13 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 22 | 28 | 30 | 35 |
| 29 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 30 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 31 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 36 | 35 | 36 | 35 | 34 | 33 | 34 | 36 | 40 | 41 | 42 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 18 | 19 | 14 | 11 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 43 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 49 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 51 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 52 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 53 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 56 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 58 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 62 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 41 | 33 | 31 | 32 | 33 | 34 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 65 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 67 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 68 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 69 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 70 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 71 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 72 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 73 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2038}{24 \text { Hours }}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Spint } \\ \hline \text { Limit } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \text { (kphom } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { Speed } \\ \text { sph) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \left.\begin{array}{l} \text { Speen) } \\ \text { (kph } \end{array}\right) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline(\mathrm{kgh}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \hline \text { (kph) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.010 | 0000-020 | 02000300 | 03000000 | 00000500 | 0500.600 | 06000700 | 07000800 | 080000900 | 0900-1000 | 1000-1100 | ${ }_{10001200}$ | ${ }^{1200-1300}$ | 1300-1400 | ${ }_{100}^{120-1500}$ | ${ }^{1500-1600}$ | 1600:1700 | ${ }^{1700-1800}$ | 180-1900 | 1000-2000 | 200021200 | 21002200 | 22002300 |  |
| 77 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 37 | 40 | 40 | 41 | 43 |
| 78 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 34 | 37 | 39 | 40 | 40 | 42 |
| 79 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 37 | 40 | 40 | 41 | 43 |
| 80 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 36 | 36 | 37 | ${ }^{41}$ | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 31 | 33 | 33 | 34 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 38 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 27 | 23 | 20 | 22 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 24 | 28 | 33 |
| 83 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 29 | 30 | 31 | 39 | 38 | 39 | 38 | 37 | 37 | 38 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 32 | 32 | 32 | 31 | 30 | 31 | 29 | 29 | 27 | 24 | 30 | 34 | 35 | 36 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 41 | 34 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 22 | 30 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 91 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 40 | 40 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 24 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 36 | 35 | 36 | 35 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 28 | 26 | 27 | 19 | 18 | 10 | 10 | 13 | 28 | 30 | 31 | 34 |
| 96 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 45 | 45 | 45 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 98 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 41 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 33 | 32 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 101 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 104 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 33 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 22 | 17 | 14 | 16 | 21 | 17 | 18 | 11 | 10 | 10 | 10 | 14 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 108 | 50 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 25 | 28 | 32 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 14 | 17 | 17 | 17 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 40 | 41 | 41 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 33 | 34 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 34 | 35 | 36 | 36 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 47 | 46 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 40 | 43 | 43 | 44 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 41 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 40 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 126 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 32 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 129 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 130 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 131 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 42 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 133 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 135 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 42 | 42 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 205 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 206 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 210 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 211 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 212 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2038

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2038

Appendix
$\frac{\text { Year } 2038}{2430055 \text { seed }}$


1. Al roar are incuded in all assessment years for burden test and modelling
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2039}{24 H 0 u s}$

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Limit } \end{aligned}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venhice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venichice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 0000.020 | 02000300 | 03000000 | 0000.050 | 05000600 | 0600.0700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200.1300 | ${ }^{1300.1000}$ | 1400.150 | 1500.160 | 1600.1700 | 1700:1800 | 1800-190 | 19002000 | 20002100 | 21002200 | ${ }^{22002300}$ | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 |  | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 93 | 101 | 94 | 102 | 110 | 128 | 153 | 125 | 98 | 87 | 83 | 63 |
| 2 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 45 | 110 | 120 | 99 | 88 | 82 | 116 | 125 | 116 | 128 | 137 | 160 | 193 | 157 | 122 | 108 | 104 | 79 |
| 3 | 50 | 238 | 170 | 125 | 103 | 108 | 143 | 334 | 833 | 950 | 859 | 824 | 776 | 407 | 430 | 425 | 454 | 464 | 488 | 478 | 379 | 289 | 261 | 240 | 186 |
| 4 | 50 | 144 | 106 | 80 | 66 | 71 | 97 | 230 | 586 | 640 | 658 | 676 | 654 | 746 | 793 | 770 | 856 | 876 | 987 | 1110 | 894 | 668 | 596 | 569 | 436 |
| 5 | 50 | 119 | 85 | 63 | 51 | 54 | 72 | 167 | 416 | 475 | 429 | 412 | 388 | 203 | 215 | 213 | 227 | 232 | 244 | 239 | 189 | 144 | 131 | 120 | 93 |
| 6 | 50 | 72 | 53 | 40 | 33 | 36 | 48 | 115 | 293 | 320 | 329 | 338 | 327 | 373 | 396 | 385 | 428 | 438 | 493 | 555 | 447 | 334 | 298 | 285 | 218 |
| 7 | 50 | 119 | 85 | 63 | 51 | 54 | 72 | 167 | 416 | 475 | 429 | 412 | 388 | 203 | 215 | 213 | 227 | 232 | 244 | 239 | 189 | 144 | 131 | 120 | 93 |
| 8 | 50 | 72 | 53 | 40 | 33 | 36 | 48 | 115 | 293 | 320 | 329 | 338 | 327 | 373 | 396 | 385 | 428 | 438 | 493 | 555 | 447 | 334 | 298 | 285 | 218 |
| 11 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 12 | 15 | 12 | 10 | 9 | 104 | 111 | 107 | 123 | 126 | 151 | 187 | 152 | 112 | 99 | 97 | 73 |
| 12 | 50 | 48 | 34 | 24 | 20 | 20 | 26 | 60 | 147 | 179 | 139 | 120 | 107 | 28 | 30 | 28 | 33 | 33 | 40 | 50 | 40 | 30 | 26 | 26 | 20 |
| 13 | 50 | 59 | 42 | 30 | 24 | 25 | 33 | 75 | 184 | 225 | 177 | 156 | 140 | 40 | 42 | 41 | 47 | 48 | 56 | 66 | 53 | 39 | 35 | 34 | 26 |
| 14 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 37 | 32 | 31 | 29 | 134 | 143 | 137 | 158 | 162 | 192 | 235 | 190 | 140 | 123 | 121 | 92 |
| 15 | 50 | 289 | 206 | 151 | 122 | 128 | 169 | 391 | 969 | 1068 | 943 | 891 | 841 | 413 | 435 | 415 | 449 | 473 | 515 | 552 | 465 | 367 | 329 | 308 | 236 |
| 16 | 50 | 128 | 93 | 70 | 58 | 62 | 83 | 198 | 501 | 509 | 531 | 548 | 537 | 732 | 774 | 748 | 835 | 859 | 968 | 1097 | 898 | 676 | 603 | 577 | 441 |
| 17 | 50 | 156 | 110 | 79 | 64 | 66 | 86 | 195 | 477 | 584 | 452 | 391 | 350 | 199 | 213 | 204 | 235 | 241 | 288 | 358 | 290 | 214 | 189 | 185 | 140 |
| 18 | 50 | 100 | 70 | 51 | 41 | 42 | 55 | 125 | 306 | 374 | 289 | 250 | 224 | 804 | 857 | 822 | 949 | 972 | 1162 | 1445 | 1171 | 862 | 761 | 746 | 566 |
| 19 | 50 | 223 | 159 | 117 | 95 | 100 | 132 | 307 | 763 | 847 | 761 | 727 | 687 | 362 | 381 | 374 | 400 | 411 | 429 | 419 | 341 | 264 | 239 | 220 | 170 |
| 20 | 50 | 120 | 87 | 64 | 53 | 57 | 76 | 178 | 448 | 447 | 454 | 463 | 453 | 781 | 828 | 795 | 884 | 917 | 1040 | 1191 | 976 | 741 | 660 | 631 | 482 |
| 21 | 50 | 98 | 71 | 53 | 43 | 46 | 62 | 145 | 364 | 415 | 390 | 383 | 363 | 479 | 512 | 493 | 548 | 566 | 648 | 748 | 600 | 451 | 401 | 385 | 294 |
| 22 | 50 | 8 | 6 | 4 |  | 4 | 5 | 11 | 28 | 24 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 22 | 17 | 16 | 15 | 11 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |  | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 24 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 48 | 51 | 50 | 56 | 57 | 65 | 76 | 60 | 44 | 39 | 38 | 29 |
| 25 | 50 | 467 | 333 | 244 | 199 | 209 | 275 | 638 | 1585 | 1831 | 1600 | 1505 | 1405 | 619 | 654 | 646 | 693 | 708 | 749 | 745 | 594 | 452 | 408 | 377 | 292 |
| 26 | 50 | 144 | 105 | 78 | 65 | 69 | 93 | 220 | 555 | 572 | 585 | 598 | 583 | 835 | 883 | 853 | 955 | 982 | 1114 | 1276 | 1045 | 785 | 699 | 671 | 513 |
| 27 | 50 | 276 | 196 | 144 | 117 | 122 | 161 | 373 | 926 | 1017 | 900 | 851 | 804 | 408 | 429 | 410 | 444 | 467 | 508 | 544 | 458 | 361 | 324 | 304 | 233 |
| 28 | 50 | 186 | 135 | 101 | 85 | 91 | 122 | 290 | 735 | 776 | 797 | 817 | 794 | 1275 | 1355 | 1309 | 1460 | 1503 | 1712 | 1966 | 1592 | 1194 | 1063 | 1020 | 779 |
| 29 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 92 | 228 | 257 | 229 | 217 | 205 | 52 | 54 | 52 | 55 | 58 | 59 | 54 | 47 | 38 | 35 | 31 | 24 |
| 30 | 50 | 19 | 14 | 10 | 8 | 9 | 11 | 27 | 66 | 72 | 66 | 64 | 61 | 91 | 96 | 94 | 103 | 106 | 116 | 126 | 100 | 75 | 67 | 64 | 49 |
| 31 | 50 | 259 | 184 | 135 | 110 | 115 | 151 | 351 | 870 | 941 | 840 | 798 | 757 | 552 | 582 | 562 | 607 | 633 | 685 | 721 | 595 | 463 | 416 | 389 | 299 |
| 32 | 50 | 208 | 152 | 114 | 95 | 101 | 136 | 323 | 820 | 859 | 883 | 907 | 883 | 1448 | 1538 | 1488 | 1655 | 1702 | 1927 | 2190 | 1771 | 1329 | 1184 | 1133 | 866 |
| 33 | 50 | 34 | 24 | 18 | 14 | 15 | 20 | 46 | 115 | 87 | 95 | 99 | 102 | 90 | 91 | 87 | 91 | 98 | 97 | 88 | 84 | 72 | 66 | 60 | 46 |
| 34 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 12 | 16 | 38 | 95 | 74 | 80 | 83 | 85 | 185 | 194 | 187 | 206 | 214 | 234 | 254 | 214 | 165 | 148 | 140 | 107 |
| 35 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 27 | 63 | 158 | 136 | 150 | 157 | 159 | 113 | 115 | 109 | 118 | 126 | 131 | 133 | 121 | 99 | 90 | 83 | 64 |
| 36 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 81 | 201 | 202 | 190 | 186 | 180 | 110 | 114 | 110 | 117 | 123 | 127 | 123 | 108 | 88 | 80 | 73 | 56 |
| 37 | 50 | 43 | 31 | 23 | 19 | 20 | 27 | 63 | 158 | 136 | 150 | 157 | 159 | 113 | 115 | 109 | 118 | 126 | 131 | 133 | 121 | 99 | 90 | 83 | 64 |
| 38 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 35 | 81 | 201 | 202 | 190 | 186 | 180 | 110 | 114 | 110 | 117 | 123 | 127 | 123 | 108 | 88 | 80 | 73 | 56 |
| 39 | 50 | 47 | 34 | 25 | 21 | 22 | 29 | 68 | 171 | 196 | 182 | 177 | 168 | 58 | 61 | 62 | 64 | 65 | 65 | 55 | 43 | 33 | 30 | 27 | 21 |
| 40 | 50 | 7 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 30 | 35 | 35 | 36 | 34 | 27 | 29 | 28 | 32 | 32 | 36 | 41 | 32 | 24 | 21 | 20 | 15 |
| 41 | 50 | 54 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 85 | 217 | 205 | 226 | 239 | 238 | 278 | 292 | 281 | 312 | 324 | 362 | 407 | 341 | 261 | 233 | 222 | 170 |
| 42 | 50 | 67 | 47 | 35 | 28 | 29 | 38 | 89 | 220 | 234 | 207 | 195 | 185 | 86 | 89 | 85 | 91 | 96 | 100 | 98 | 86 | 70 | 63 | 58 | 45 |
| 43 | 50 | 67 | 47 | 35 | 28 | 29 | 38 | 89 | 220 | 234 | 207 | 195 | 185 | 86 | 89 | 85 | 91 | 96 | 100 | 98 | 86 | 70 | 63 | 58 | 45 |
| 44 | 50 | 54 | 40 | 30 | 25 | 27 | 36 | 85 | 217 | 205 | 226 | 239 | 238 | 278 | 292 | 281 | 312 | 324 | 362 | 407 | 341 | 261 | 233 | 222 | 170 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 78 | 56 | 42 | 34 | 36 | 48 | 113 | 284 | 301 | 289 | 285 | 275 | 233 | 247 | 239 | 258 | 268 | 290 | 305 | 248 | 192 | 172 | 161 | 124 |
| 48 | 50 | 124 | 89 | 65 | 53 | 56 | 74 | 172 | 428 | 469 | 426 | 409 | 388 | 351 | 371 | 360 | 393 | 407 | 449 | 488 | 398 | 303 | 272 | 256 | 197 |
| 49 | 50 | 36 | 26 | 19 | 16 | 17 | 22 | 52 | 129 | 117 | 120 | 122 | 122 | 187 | 197 | 189 | 206 | 216 | 238 | 261 | 217 | 169 | 151 | 143 | 109 |
| 50 | 50 | 122 | 87 | 64 | 52 | 55 | 72 | 167 | 415 | 446 | 404 | 387 | 369 | 335 | 354 | 342 | 373 | 387 | 425 | 459 | 377 | 290 | 260 | 245 | 188 |
| 51 | 50 | 47 | 34 | 26 | 22 | 24 | 32 | 78 | 199 | 219 | 230 | 239 | 231 | 367 | 392 | 379 | 423 | 434 | 497 | 574 | 460 | 343 | 305 | 293 | 224 |
| 52 | 50 | 145 | 103 | 76 | 61 | 64 | 85 | 197 | 487 | 577 | 495 | 460 | 426 | 323 | 345 | 336 | 369 | 378 | 422 | 463 | 366 | 273 | 244 | 231 | 178 |
| 53 | 50 | 275 | 197 | 145 | 119 | 126 | 167 | 389 | 972 | 1153 | 1028 | 980 | 915 | 768 | 820 | 802 | 887 | 903 | 1015 | 1129 | 890 | 659 | 588 | 560 | 430 |
| 55 | 50 | 286 | 205 | 151 | 124 | 131 | 174 | 406 | 1015 | 1208 | 1081 | 1033 | 964 | 820 | 874 | 854 | 953 | 969 | 1101 | 1249 | 990 | 730 | 650 | 623 | 477 |
| 56 | 50 | 120 | 86 | 64 | 52 | 55 | 73 | 172 | 430 | 506 | 458 | 441 | 413 | 251 | 268 | 265 | 287 | 291 | 314 | 322 | 250 | 185 | 167 | 155 | 120 |
| 57 | 50 | 52 | 37 | 27 | 22 | 24 | 31 | 73 | 182 | 213 | 189 | 180 | 168 | 205 | 220 | 212 | 236 | 243 | 280 | 325 | 260 | 194 | 172 | 166 | 127 |
| 58 | 50 | 55 | 39 | 28 | 23 | 24 | 32 | 74 | 184 | 219 | 187 | 173 | 160 | 119 | 128 | 123 | 136 | 141 | 161 | 185 | 147 | 111 | 99 | 94 | 72 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 329 | 235 | 173 | 141 | 148 | 195 | 455 | 1131 | 1362 | 1181 | 1107 | 1025 | 799 | 853 | 837 | 928 | 941 | 1058 | 1176 | 923 | 678 | 605 | 578 | 443 |
| 62 | 50 | 68 | 49 | 37 | 30 | 32 | 43 | 103 | 259 | 308 | 292 | 288 | 272 | 188 | 201 | 202 | 215 | 216 | 228 | 220 | 165 | 121 | 110 | 100 | 78 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 320 | 228 | 167 | 136 | 142 | 187 | 433 | 1074 | 1296 | 1101 | 1018 | 937 | 614 | 656 | 645 | 712 | 721 | 808 | 890 | 696 | 512 | 457 | 435 | 334 |
| 65 | 50 | 263 | 188 | 139 | 113 | 119 | 158 | 368 | 916 | 1099 | 963 | 909 | 844 | 615 | 657 | 648 | 711 | 720 | 797 | 860 | 669 | 492 | 440 | 417 | 321 |
| 67 | 50 | 72 | 52 | 39 | 32 | 34 | 46 | 109 | 275 | 326 | 306 | 302 | 284 | 309 | 331 | 326 | 357 | 362 | 400 | 429 | 333 | 245 | 220 | 207 | 160 |
| 68 | 50 | 161 | 115 | 85 | 70 | 74 | 98 | 228 | 570 | 679 | 606 | 579 | 540 | 371 | 397 | 396 | 425 | 428 | 457 | 455 | 345 | 254 | 229 | 212 | 165 |
| 69 | 50 | 37 | 26 | 20 | 16 | 17 | 22 | 52 | 131 | 156 | 139 | 133 | 124 | 60 | 65 | 63 | 69 | 71 | 80 | 89 | 69 | 52 | 46 | 44 | 34 |
| 70 | 50 | 67 | 48 | 35 | 28 | 30 | 39 | 91 | 225 | 267 | 228 | 211 | 195 | 119 | 127 | 124 | 137 | 140 | 159 | 180 | 143 | 107 | 95 | 91 | 70 |
| 71 | 50 | 176 | 125 | 91 | 73 | 76 | 100 | 230 | 566 | 688 | 560 | 502 | 457 | 425 | 454 | 436 | 501 | 513 | 609 | 748 | 604 | 445 | 393 | 384 | 292 |
| 72 | 50 | 206 | 146 | 107 | 86 | 90 | 118 | 272 | 670 | 812 | 669 | 606 | 554 | 314 | 335 | 325 | 368 | 375 | 435 | 515 | 412 | 303 | 268 | 260 | 198 |
| 73 | 50 | 63 | 44 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 241 | 204 | 188 | 174 | 193 | 205 | 198 | 224 | 229 | 265 | 311 | 251 | 187 | 166 | 160 | 122 |
| 74 | 50 | 74 | 53 | 39 | 31 | 33 | 43 | 100 | 248 | 291 | 250 | 233 | 216 | 178 | 189 | 184 | 206 | 210 | 240 | 275 | 221 | 164 | 146 | 141 | 107 |
| 75 | 50 | 386 | 276 | 202 | 165 | 173 | 228 | 530 | 1316 | 1578 | 1361 | 1272 | 1176 | 949 | 1012 | 986 | 1106 | 1126 | 1289 | 1487 | 1183 | 871 | 775 | 746 | 570 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2039}{24}$

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | Total <br> vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { TTotal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { venice } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0000.020 | 0200.030 | 0300.0000 | ${ }^{0000.0500}$ | 0500.000 | 0600.070 | 0700.080 | 0800.0900 | 0900-100 | 1000-1100 | ${ }^{1100-1200}$ | 1200-130 | ${ }^{1300 / 2100}$ | $1400 \cdot 1500$ | 150-160 | 1600.1700 | $1700-1800$ | 1800-1900 | 200 | 0.2100 | 2200 | 200.330 | 23000000 |
| 76 | 50 | 413 | 296 | 217 | 178 | 187 | 247 | 574 | 1431 | 1721 | 1501 | 1412 | 1308 | 1028 | 1098 | 1072 | 1199 | 1219 | 1391 | 1592 | 1260 | 927 | 824 | 793 | 606 |
| 77 | 50 | 207 | 147 | 108 | 88 | 92 | 121 | 282 | 699 | 844 | 722 | 671 | 619 | 587 | 626 | 609 | 685 | 698 | 803 | 934 | 743 | 546 | 485 | 469 | 358 |
| 78 | 50 | 219 | 157 | 115 | 94 | 98 | 129 | 301 | 747 | 900 | 773 | 721 | 666 | 618 | 660 | 644 | 721 | 733 | 837 | 958 | 758 | 557 | 496 | 477 | 365 |
| 79 | 50 | 207 | 147 | 108 | 88 | 92 | 121 | 282 | 699 | 844 | 722 | 671 | 619 | 587 | 626 | 609 | 685 | 698 | 803 | 934 | 743 | 546 | 485 | 469 | 358 |
| 80 | 50 | 194 | 139 | 102 | 84 | 88 | 117 | 274 | 684 | 821 | 727 | 691 | 643 | 410 | 438 | 427 | 478 | 486 | 555 | 634 | 502 | 369 | 328 | 316 | 242 |
| 81 | 50 | 231 | 165 | 121 | 98 | 103 | 135 | 313 | 776 | 870 | 762 | 716 | 673 | 465 | 494 | 478 | 517 | 536 | 585 | 621 | 503 | 387 | 348 | 325 | 250 |
| 82 | 50 | 174 | 128 | 96 | 80 | 86 | 117 | 278 | 706 | 775 | 791 | 810 | 783 | 1456 | 1552 | 1505 | 1680 | 1721 | 1964 | 2256 | 1808 | 1346 | 1198 | 1150 | 879 |
| 83 | 50 | 265 | 188 | 138 | 112 | 118 | 155 | 360 | 893 | 1010 | 886 | 834 | 782 | 458 | 486 | 472 | 506 | 525 | 565 | 585 | 471 | 364 | 328 | 304 | 235 |
| 84 | 50 | 40 | 29 | 21 | 18 | 19 | 25 | 60 | 150 | 166 | 159 | 157 | 151 | 368 | 395 | 379 | 421 | 436 | 502 | 585 | 468 | 352 | 312 | 300 | 229 |
| 85 | 50 | 148 | 109 | 83 | 70 | 75 | 102 | 245 | 626 | 689 | 721 | 749 | 725 | 1176 | 1252 | 1217 | 1361 | 1390 | 1583 | 1812 | 1453 | 1077 | 959 | 921 | 704 |
| 86 | 50 | 477 | 347 | 260 | 216 | 231 | 311 | 736 | 1865 | 2132 | 2085 | 2094 | 1998 | 2423 | 2581 | 2515 | 2800 | 2856 | 3233 | 3657 | 2914 | 2160 | 1925 | 1843 | 1411 |
| 87 | 50 | 207 | 148 | 108 | 89 | 93 | 123 | 286 | 711 | 794 | 708 | 673 | 636 | 264 | 283 | 267 | 277 | 298 | 318 | 322 | 262 | 215 | 194 | 176 | 136 |
| 88 | 50 | 149 | 107 | 79 | 65 | 69 | 91 | 214 | 535 | 578 | 544 | 533 | 511 | 299 | 318 | 303 | 323 | 342 | 370 | 390 | 321 | 256 | 230 | 213 | 164 |
| 89 | 50 | 151 | 108 | 80 | 65 | 68 | 91 | 211 | 526 | 575 | 528 | 511 | 486 | 231 | 242 | 239 | 251 | 259 | 261 | 236 | 195 | 154 | 141 | 126 | 99 |
| 91 | 50 | 144 | 103 | 76 | 62 | 65 | 86 | 202 | 503 | 546 | 504 | 488 | 465 | 227 | 237 | 234 | 246 | 254 | 256 | 232 | 192 | 152 | 139 | 125 | 97 |
| 92 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 20 | 49 | 59 | 53 | 51 | 48 | 200 | 214 | 208 | 235 | 239 | 277 | 327 | 261 | 192 | 170 | 165 | 126 |
| 93 | 50 | 127 | 90 | 66 | 54 | 56 | 74 | 172 | 426 | 504 | 432 | 402 | 372 | 1425 | 1520 | 1465 | 1674 | 1712 | 2016 | 2443 | 1971 | 1452 | 1285 | 1253 | 953 |
| 94 | 50 | 278 | 198 | 146 | 119 | 125 | 165 | 383 | 952 | 1079 | 961 | 913 | 858 | 1657 | 1762 | 1703 | 1924 | 1970 | 2277 | 2680 | 2165 | 1606 | 1425 | 1379 | 1052 |
| 95 | 50 | 141 | 100 | 74 | 60 | 63 | 83 | 192 | 477 | 566 | 488 | 456 | 422 | 1634 | 1743 | 1681 | 1918 | 1961 | 2305 | 2784 | 2243 | 1652 | 1462 | 1425 | 1084 |
| 96 | 50 | 161 | 113 | 82 | 66 | 69 | 90 | 206 | 505 | 598 | 482 | 430 | 392 | 243 | 258 | 249 | 281 | 288 | 331 | 388 | 316 | 236 | 209 | 202 | 154 |
| 97 | 50 | 256 | 182 | 133 | 108 | 112 | 147 | 340 | 838 | 949 | 811 | 751 | 700 | 607 | 642 | 620 | 693 | 714 | 809 | 928 | 761 | 572 | 510 | 489 | 374 |
| 98 | 50 | 78 | 57 | 43 | 36 | 39 | 53 | 125 | 319 | 361 | 364 | 372 | 357 | 407 | 434 | 423 | 466 | 477 | 537 | 598 | 475 | 354 | 316 | 301 | 231 |
| 99 | 50 | 311 | 223 | 165 | 136 | 143 | 190 | 446 | 1116 | 1303 | 1185 | 1143 | 1073 | 825 | 879 | 866 | 941 | 957 | 1044 | 1097 | 856 | 638 | 573 | 537 | 414 |
| 100 | 50 | 379 | 272 | 200 | 164 | 172 | 228 | 532 | 1328 | 1545 | 1382 | 1319 | 1236 | 1547 | 1647 | 1598 | 1794 | 1833 | 2102 | 2434 | 1953 | 1447 | 1286 | 1239 | 946 |
| 101 | 50 | 96 | 68 | 50 | 41 | 43 | 57 | 134 | 334 | 351 | 329 | 321 | 309 | 364 | 384 | 371 | 413 | 426 | 478 | 540 | 445 | 337 | 300 | 287 | 219 |
| 102 | 50 | 49 | 35 | 25 | 21 | 22 | 28 | 66 | 163 | 197 | 166 | 153 | 141 | 38 | 40 | 40 | 43 | 43 | 45 | 43 | 32 | 24 | 22 | 20 | 15 |
| 103 | 50 | 192 | 137 | 101 | 82 | 86 | 113 | 263 | 653 | 738 | 653 | 618 | 581 | 501 | 531 | 517 | 570 | 584 | 648 | 710 | 574 | 432 | 386 | 366 | 281 |
| 104 | 50 | 101 | 73 | 54 | 44 | 47 | 62 | 145 | 362 | 430 | 387 | 371 | 347 | 230 | 245 | 242 | 265 | 268 | 295 | 315 | 245 | 180 | 161 | 152 | 117 |
| 105 | 50 | 222 | 159 | 117 | 95 | 100 | 132 | 308 | 766 | 854 | 770 | 737 | 697 | 720 | 763 | 747 | 818 | 836 | 916 | 979 | 785 | 590 | 529 | 499 | 383 |
| 106 | 50 | 119 | 88 | 67 | 56 | 60 | 82 | 196 | 503 | 575 | 589 | 606 | 582 | 440 | 468 | 458 | 508 | 517 | 581 | 649 | 516 | 382 | 341 | 326 | 250 |
| 107 | 50 | 255 | 188 | 143 | 121 | 131 | 178 | 428 | 1099 | 1278 | 1315 | 1356 | 1301 | 1702 | 1818 | 1768 | 1982 | 2020 | 2318 | 2678 | 2130 | 1571 | 1396 | 1345 | 1028 |
| 108 | 50 | 374 | 276 | 210 | 177 | 191 | 261 | 625 | 1602 | 1853 | 1904 | 1962 | 1883 | 2142 | 2286 | 2226 | 2490 | 2537 | 2899 | 3327 | 2646 | 1953 | 1737 | 1671 | 1277 |
| 109 | 50 | 205 | 147 | 109 | 89 | 94 | 125 | 293 | 735 | 866 | 784 | 754 | 707 | 310 | 332 | 332 | 347 | 351 | 362 | 331 | 245 | 184 | 168 | 150 | 118 |
| 110 | 50 | 233 | 166 | 122 | 100 | 104 | 138 | 321 | 797 | 942 | 821 | 771 | 716 | 418 | 445 | 444 | 475 | 480 | 508 | 498 | 382 | 283 | 256 | 236 | 183 |
| 111 | 50 | 200 | 143 | 105 | 85 | 90 | 118 | 276 | 686 | 764 | 682 | 649 | 613 | 292 | 312 | 298 | 310 | 331 | 353 | 357 | 289 | 233 | 211 | 192 | 148 |
| 112 | 50 | 120 | 86 | 64 | 53 | 56 | 74 | 174 | 437 | 450 | 438 | 437 | 424 | 341 | 364 | 346 | 366 | 389 | 422 | 444 | 365 | 292 | 263 | 243 | 187 |
| 113 | 50 | 437 | 313 | 231 | 189 | 199 | 263 | 614 | 1532 | 1808 | 1605 | 1525 | 1423 | 727 | 777 | 776 | 822 | 831 | 870 | 829 | 627 | 467 | 424 | 386 | 301 |
| 114 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 23 | 24 | 24 | 26 | 26 | 29 | 29 | 22 | 16 | 15 | 14 | 11 |
| 115 | 50 | 207 | 148 | 109 | 89 | 93 | 123 | 287 | 714 | 797 | 713 | 679 | 641 | 319 | 341 | 327 | 341 | 361 | 385 | 387 | 311 | 250 | 226 | 206 | 159 |
| 116 | 50 | 112 | 81 | 60 | 50 | 53 | 70 | 165 | 416 | 424 | 421 | 424 | 414 | 383 | 408 | 390 | 414 | 437 | 473 | 495 | 403 | 320 | 288 | 266 | 205 |
| 117 | 50 | 155 | 111 | 82 | 68 | 72 | 95 | 224 | 560 | 622 | 581 | 568 | 541 | 512 | 547 | 530 | 574 | 595 | 657 | 711 | 567 | 433 | 388 | 365 | 280 |
| 118 | 50 | 186 | 134 | 99 | 82 | 86 | 115 | 270 | 678 | 754 | 709 | 695 | 663 | 479 | 512 | 502 | 527 | 544 | 571 | 551 | 430 | 333 | 302 | 274 | 213 |
| 119 | 50 | 152 | 107 | 77 | 62 | 64 | 83 | 190 | 465 | 568 | 440 | 380 | 341 | 191 | 203 | 195 | 225 | 231 | 276 | 343 | 278 | 205 | 181 | 177 | 134 |
| 120 | 50 | 93 | 65 | 47 | 38 | 39 | 51 | 116 | 284 | 348 | 269 | 233 | 208 | 736 | 785 | 753 | 869 | 890 | 1065 | 1323 | 1073 | 789 | 697 | 684 | 519 |
| 121 | 50 | 263 | 186 | 135 | 109 | 113 | 148 | 339 | 833 | 997 | 806 | 720 | 655 | 371 | 394 | 382 | 430 | 440 | 505 | 589 | 475 | 353 | 313 | 302 | 231 |
| 122 | 50 | 151 | 107 | 78 | 63 | 66 | 86 | 199 | 491 | 595 | 490 | 443 | 405 | 165 | 176 | 173 | 192 | 195 | 219 | 244 | 192 | 141 | 126 | 120 | 92 |
| 123 | 50 | 298 | 213 | 156 | 127 | 133 | 175 | 407 | 1010 | 1218 | 1042 | 969 | 894 | 337 | 361 | 361 | 387 | 388 | 412 | 404 | 303 | 222 | 201 | 185 | 144 |
| 124 | 50 | 449 | 320 | 234 | 190 | 199 | 262 | 606 | 1501 | 1814 | 1532 | 1412 | 1298 | 502 | 537 | 534 | 578 | 583 | 631 | 647 | 495 | 363 | 327 | 305 | 236 |
| 125 | 50 | 451 | 321 | 235 | 191 | 199 | 262 | 608 | 1506 | 1819 | 1538 | 1418 | 1303 | 525 | 561 | 558 | 605 | 609 | 659 | 677 | 517 | 380 | 342 | 319 | 247 |
| 126 | 50 | 98 | 72 | 55 | 46 | 50 | 68 | 163 | 418 | 491 | 499 | 512 | 489 | 926 | 988 | 958 | 1085 | 1106 | 1285 | 1520 | 1215 | 894 | 793 | 769 | 586 |
| 127 | 50 | 135 | 96 | 71 | 57 | 60 | 79 | 184 | 457 | 524 | 455 | 425 | 398 | 395 | 424 | 409 | 442 | 459 | 510 | 555 | 439 | 335 | 300 | 282 | 216 |
| 128 | 50 | 54 | 39 | 29 | 24 | 25 | 34 | 79 | 199 | 202 | 200 | 201 | 196 | 238 | 255 | 243 | 259 | 274 | 303 | 329 | 265 | 209 | 187 | 175 | 134 |
| 129 | 50 | 142 | 101 | 74 | 61 | 63 | 84 | 194 | 482 | 576 | 495 | 461 | 427 | 375 | 400 | 393 | 433 | 440 | 493 | 543 | 426 | 315 | 281 | 267 | 205 |
| 130 | 50 | 113 | 82 | 60 | 50 | 52 | 70 | 164 | 410 | 489 | 443 | 427 | 399 | 287 | 307 | 300 | 333 | 339 | 384 | 432 | 341 | 251 | 224 | 214 | 164 |
| 131 | 50 | 130 | 93 | 68 | 56 | 59 | 78 | 181 | 451 | 519 | 462 | 438 | 411 | 255 | 274 | 262 | 283 | 297 | 331 | 365 | 291 | 224 | 201 | 189 | 145 |
| 132 | 50 | 77 | 55 | 40 | 33 | 35 | 46 | 106 | 264 | 283 | 258 | 248 | 237 | 187 | 200 | 190 | 201 | 214 | 235 | 252 | 205 | 163 | 146 | 136 | 104 |
| 133 | 50 | 116 | 83 | 61 | 50 | 52 | 69 | 161 | 402 | 461 | 411 | 390 | 367 | 228 | 245 | 235 | 252 | 265 | 294 | 322 | 257 | 199 | 178 | 167 | 128 |
| 134 | 50 | 71 | 51 | 37 | 30 | 32 | 42 | 98 | 245 | 259 | 237 | 228 | 218 | 165 | 177 | 167 | 176 | 189 | 206 | 219 | 179 | 144 | 130 | 120 | 92 |
| 135 | 50 | 124 | 89 | 66 | 54 | 56 | 75 | 174 | 434 | 499 | 445 | 424 | 398 | 245 | 264 | 253 | 272 | 285 | 316 | 344 | 274 | 212 | 190 | 178 | 136 |
| 136 | 50 | 86 | 62 | 46 | 37 | 39 | 52 | 122 | 306 | 331 | 307 | 299 | 286 | 198 | 211 | 201 | 214 | 227 | 250 | 270 | 220 | 174 | 156 | 146 | 112 |
| 201 | 50 | 220 | 158 | 116 | 95 | 100 | 133 | 311 | 778 | 834 | 784 | 768 | 735 | 487 | 511 | 494 | 542 | 562 | 614 | 662 | 553 | 425 | 382 | 360 | 276 |
| 202 | 50 | 192 | 137 | 100 | 81 | 85 | 112 | 260 | 645 | 684 | 618 | 591 | 564 | 336 | 349 | 338 | 366 | 381 | 405 | 417 | 356 | 280 | 252 | 235 | 181 |
| 203 | 50 | 75 | 55 | 41 | 34 | 37 | 50 | 119 | 304 | 315 | 333 | 346 | 338 | 298 | 315 | 308 | 335 | 343 | 371 | 387 | 314 | 239 | 215 | 201 | 155 |
| 204 | 50 | 187 | 135 | 100 | 82 | 87 | 116 | 271 | 679 | 769 | 715 | 698 | 662 | 422 | 447 | 447 | 472 | 478 | 492 | 454 | 350 | 265 | 242 | 218 | 170 |
| 205 | 50 | 17 | 12 |  | 8 | 8 | 11 | 25 | 64 | 76 | 70 | 68 | 64 | 156 | 167 | 162 | 183 | 186 | 215 | 253 | 201 | 148 | 131 | 127 | 97 |
| 206 | 50 | 107 | 76 | 55 | 45 | 47 | 61 | 141 | 347 | 421 | 346 | 313 | 285 | 93 | 100 | 98 | 109 | 110 | 124 | 139 | 109 | 80 | 71 | 68 | 52 |
| 207 | 50 | 160 | 114 | 83 | 68 | 71 | 94 | 217 | 539 | 551 | 507 | 490 | 472 | 163 | 165 | 156 | 164 | 178 | 176 | 163 | 158 | 135 | 123 | 112 | 86 |
| 208 | 50 | 117 | 85 | 63 | 53 | 56 | 76 | 180 | 456 | 446 | 475 | 496 | 489 | 400 | 418 | 407 | 438 | 454 | 479 | 481 | 402 | 313 | 283 | 262 | 202 |
| 209 | 50 | 63 | 46 | 35 | 29 | 31 | 42 | 100 | 254 | 300 | 294 | 296 | 282 | 380 | 406 | 395 | 445 | 453 | 524 | 613 | 488 | 359 | 319 | 308 | 235 |
| 210 | 50 | 97 | 69 | 51 | 42 | 44 | 58 | 135 | 337 | 405 | 353 | 332 | 308 | 135 | 144 | 143 | 155 | 156 | 169 | 174 | 133 | 97 | 88 | 82 | 63 |
| 211 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 49 | 122 | 147 | 130 | 123 | 114 | 122 | 130 | 126 | 143 | 146 | 171 | 205 | 164 | 121 | 107 | 104 | 79 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2039


| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venicte } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 01000.220 | 0200.030 | 0300.090 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.0700 | 0700.080 | ${ }^{0800.0900}$ | 0900.1000 | 1000:1100 | ${ }^{1100-1200}$ | 1200:130 | $1300 \cdot 100$ | $1400 \cdot 150$ | 1500.160 | 1600.1700 | 1700-1800 | 1800.1900 | 19002000 | ${ }^{2000 \cdot 2100}$ | $2100 \cdot 220$ | 22002300 | 23000000 |
| 212 | 50 | 37 | 26 | 19 | 16 | 16 | 22 | 50 | 123 | 149 | 125 | 115 | 106 | 21 | 23 | 22 | 25 | 25 | 28 | 31 | 24 | 18 | 16 | 15 | 11 |
| 213 | 50 | 221 | 158 | 116 | 94 | 99 | 131 | 303 | 754 | 810 | 738 | 710 | 677 | 279 | 289 | 279 | 298 | 312 | 321 | 309 | 269 | 217 | 197 | 180 | 139 |
| 214 | 50 | 145 | 106 | 80 | 67 | 72 | 97 | 232 | 590 | 602 | 643 | 672 | 659 | 661 | 697 | 679 | 743 | 764 | 835 | 893 | 728 | 554 | 497 | 468 | 360 |
| 215 | 50 | 124 | 89 | 65 | 53 | 56 | 74 | 172 | 428 | 492 | 435 | 412 | 386 | 199 | 215 | 205 | 218 | 230 | 252 | 268 | 214 | 167 | 150 | 139 | 107 |
| 216 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 37 | 50 | 116 | 291 | 313 | 295 | 290 | 278 | 262 | 280 | 267 | 290 | 305 | 344 | 386 | 314 | 244 | 217 | 206 | 157 |
| 217 | 50 | 167 | 120 | 88 | 72 | 76 | 101 | 237 | 593 | 699 | 627 | 599 | 561 | 452 | 485 | 472 | 515 | 529 | 592 | 653 | 512 | 385 | 343 | 325 | 249 |
| 218 | 50 | 174 | 125 | 92 | 75 | 80 | 106 | 247 | 617 | 728 | 652 | 622 | 582 | 728 | 780 | 763 | 835 | 852 | 948 | 1033 | 807 | 600 | 537 | 507 | 390 |
| 219 | 50 | 252 | 179 | 131 | 107 | 111 | 146 | 339 | 838 | 1002 | 844 | 776 | 715 | 277 | 299 | 293 | 308 | 318 | 338 | 334 | 254 | 194 | 176 | 160 | 124 |
| 220 | 50 | 125 | 92 | 69 | 58 | 62 | 84 | 200 | 510 | 590 | 586 | 593 | 567 | 944 | 1011 | 984 | 1091 | 1114 | 1265 | 1431 | 1131 | 839 | 747 | 714 | 547 |
| 221 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 7 | 9 | 22 | 57 | 66 | 72 | 77 | 74 | 26 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 29 | 21 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 31 | 37 | 35 | 35 | 33 | 56 | 60 | 62 | 63 | 63 | 60 | 45 | 30 | 22 | 21 | 17 | 14 |
| 223 | 50 | 82 | 60 | 45 | 37 | 40 | 53 | 126 | 320 | 375 | 360 | 359 | 340 | 518 | 553 | 539 | 602 | 613 | 698 | 796 | 630 | 465 | 413 | 397 | 304 |
| 224 | 50 | 121 | 86 | 63 | 51 | 53 | 69 | 159 | 391 | 475 | 388 | 350 | 319 | 145 | 155 | 152 | 168 | 170 | 189 | 206 | 161 | 118 | 105 | 100 | 77 |
| 225 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 73 | 96 | 223 | 553 | 656 | 562 | 522 | 484 | 301 | 325 | 321 | 335 | 343 | 359 | 340 | 254 | 194 | 177 | 159 | 124 |
| 226 | 50 | 76 | 55 | 41 | 34 | 37 | 49 | 117 | 296 | 343 | 332 | 331 | 315 | 596 | 638 | 624 | 683 | 697 | 777 | 848 | 662 | 492 | 440 | 416 | 320 |
| 227 | 50 | 167 | 119 | 87 | 71 | 74 | 98 | 227 | 563 | 668 | 571 | 529 | 490 | 318 | 343 | 338 | 354 | 363 | 383 | 369 | 277 | 211 | 192 | 173 | 135 |
| 228 | 50 | 106 | 77 | 57 | 47 | 50 | 66 | 155 | 390 | 458 | 421 | 408 | 384 | 604 | 648 | 634 | 692 | 706 | 785 | 852 | 664 | 494 | 442 | 417 | 321 |
| 229 | 50 | 294 | 210 | 154 | 126 | 132 | 175 | 407 | 1013 | 1142 | 1025 | 979 | 923 | 452 | 475 | 467 | 502 | 515 | 544 | 543 | 441 | 339 | 306 | 283 | 219 |
| 230 | 50 | 168 | 123 | 93 | 78 | 84 | 113 | 270 | 687 | 726 | 765 | 795 | 775 | 620 | 655 | 636 | 699 | 720 | 794 | 864 | 706 | 536 | 480 | 454 | 348 |
| 231 | 50 | 120 | 86 | 63 | 51 | 54 | 71 | 164 | 408 | 435 | 395 | 379 | 361 | 223 | 233 | 226 | 244 | 253 | 266 | 267 | 225 | 176 | 159 | 147 | 114 |
| 232 | 50 | 119 | 88 | 67 | 56 | 61 | 82 | 198 | 506 | 519 | 567 | 599 | 589 | 362 | 380 | 367 | 401 | 416 | 452 | 483 | 403 | 311 | 280 | 263 | 202 |
| 233 | 50 | 223 | 158 | 116 | 94 | 98 | 129 | 299 | 739 | 836 | 725 | 677 | 633 | 598 | 633 | 615 | 682 | 700 | 783 | 874 | 708 | 532 | 475 | 453 | 347 |
| 234 | 50 | 217 | 158 | 119 | 99 | 106 | 142 | 338 | 857 | 939 | 944 | 960 | 925 | 573 | 605 | 589 | 646 | 664 | 728 | 784 | 638 | 484 | 434 | 410 | 314 |
| 235 | 50 | 163 | 116 | 85 | 69 | 72 | 94 | 217 | 537 | 593 | 515 | 482 | 453 | 471 | 497 | 481 | 536 | 552 | 622 | 705 | 578 | 436 | 389 | 372 | 285 |
| 236 | 50 | 132 | 94 | 70 | 57 | 60 | 80 | 186 | 465 | 503 | 469 | 457 | 437 | 312 | 328 | 318 | 348 | 359 | 391 | 417 | 344 | 263 | 237 | 223 | 171 |
| 237 | 50 | 378 | 271 | 199 | 163 | 172 | 228 | 532 | 1328 | 1537 | 1382 | 1323 | 1242 | 1125 | 1195 | 1160 | 1299 | 1329 | 1514 | 1739 | 1400 | 1040 | 926 | 890 | 680 |
| 238 | 50 | 303 | 215 | 158 | 128 | 134 | 176 | 409 | 1012 | 1168 | 1009 | 942 | 878 | 926 | 983 | 951 | 1069 | 1096 | 1256 | 1458 | 1181 | 879 | 781 | 753 | 575 |
| 239 | 50 | 173 | 124 | 91 | 75 | 79 | 104 | 243 | 605 | 707 | 630 | 601 | 562 | 229 | 242 | 240 | 258 | 262 | 278 | 276 | 216 | 162 | 147 | 135 | 105 |
| 240 | 50 | 48 | 35 | 26 | 21 | 23 | 31 | 72 | 182 | 207 | 198 | 196 | 187 | 258 | 275 | 269 | 298 | 304 | 342 | 382 | 303 | 225 | 200 | 191 | 147 |
| 241 | 50 | 214 | 155 | 115 | 95 | 100 | 134 | 315 | 790 | 943 | 866 | 841 | 789 | 654 | 698 | 680 | 763 | 777 | 892 | 1034 | 822 | 604 | 537 | 518 | 396 |
| 242 | 50 | 171 | 121 | 88 | 71 | 74 | 97 | 222 | 547 | 665 | 540 | 484 | 440 | 616 | 657 | 634 | 723 | 738 | 867 | 1044 | 839 | 617 | 546 | 532 | 405 |
| 243 | 50 | 102 | 73 | 54 | 45 | 47 | 62 | 146 | 365 | 430 | 388 | 373 | 349 | 228 | 243 | 238 | 262 | 266 | 295 | 320 | 253 | 188 | 168 | 159 | 123 |
| 244 | 50 | 106 | 75 | 55 | 44 | 46 | 61 | 140 | 345 | 411 | 341 | 310 | 285 | 392 | 417 | 405 | 456 | 466 | 536 | 625 | 502 | 371 | 330 | 318 | 243 |
| 245 | 50 | 86 | 64 | 49 | 42 | 46 | 63 | 152 | 394 | 439 | 477 | 505 | 491 | 261 | 278 | 271 | 298 | 305 | 337 | 367 | 294 | 221 | 197 | 187 | 144 |
| 246 | 50 | 60 | 43 | 31 | 26 | 27 | 35 | 82 | 204 | 246 | 212 | 198 | 182 | 127 | 136 | 135 | 147 | 148 | 162 | 169 | 130 | 95 | 86 | 80 | 62 |
| 247 | 50 | 275 | 197 | 146 | 119 | 126 | 166 | 389 | 970 | 1137 | 1019 | 973 | 911 | 457 | 485 | 478 | 520 | 528 | 573 | 596 | 469 | 350 | 315 | 295 | 228 |
| 248 | 50 | 154 | 110 | 81 | 66 | 69 | 91 | 212 | 527 | 619 | 539 | 507 | 471 | 650 | 693 | 674 | 754 | 769 | 877 | 1006 | 805 | 596 | 530 | 510 | 390 |
| 249 | 50 | 301 | 219 | 164 | 137 | 146 | 197 | 467 | 1184 | 1382 | 1344 | 1346 | 1279 | 915 | 975 | 950 | 1061 | 1081 | 1230 | 1401 | 1116 | 825 | 734 | 705 | 539 |
| 250 | 50 | 230 | 163 | 119 | 97 | 101 | 132 | 304 | 751 | 910 | 752 | 682 | 623 | 743 | 793 | 769 | 870 | 886 | 1028 | 1213 | 969 | 713 | 632 | 612 | 467 |
| 301 | 50 | 136 | 97 | 71 | 58 | 61 | 81 | 189 | 470 | 529 | 476 | 455 | 429 | 139 | 145 | 140 | 152 | 158 | 169 | 174 | 148 | 115 | 104 | 97 | 75 |
| 302 | 50 | 79 | 56 | 41 | 34 | 35 | 47 | 109 | 271 | 293 | 267 | 257 | 244 | 405 | 429 | 415 | 465 | 477 | 541 | 618 | 502 | 376 | 335 | 321 | 246 |
| 303 | 50 | 246 | 175 | 129 | 105 | 110 | 145 | 336 | 835 | 966 | 845 | 794 | 741 | 403 | 427 | 417 | 457 | 468 | 514 | 552 | 444 | 334 | 300 | 283 | 217 |
| 304 | 50 | 161 | 116 | 86 | 70 | 74 | 98 | 230 | 577 | 656 | 603 | 584 | 552 | 612 | 651 | 631 | 705 | 722 | 822 | 943 | 760 | 566 | 504 | 484 | 370 |
| 305 | 50 | 139 | 99 | 72 | 58 | 61 | 80 | 184 | 454 | 513 | 437 | 403 | 376 | 164 | 172 | 167 | 181 | 188 | 201 | 209 | 175 | 136 | 122 | 114 | 88 |
| 306 | 50 | 53 | 39 | 29 | 24 | 25 | 34 | 81 | 203 | 215 | 216 | 220 | 213 | 425 | 451 | 438 | 490 | 501 | 569 | 650 | 524 | 391 | 348 | 334 | 255 |
| 307 | 50 | 140 | 100 | 74 | 60 | 63 | 84 | 195 | 486 | 545 | 493 | 474 | 448 | 347 | 367 | 359 | 393 | 403 | 440 | 471 | 380 | 287 | 257 | 242 | 186 |
| 308 | 50 | 101 | 73 | 54 | 44 | 47 | 62 | 145 | 362 | 425 | 385 | 371 | 347 | 439 | 468 | 454 | 511 | 522 | 601 | 702 | 563 | ${ }_{4} 416$ | 369 | 357 | 272 |
| 309 | 50 | 162 | 115 | 84 | 69 | 72 | 94 | 219 | 543 | 586 | 525 | 500 | 475 | 411 | 432 | 417 | 462 | 477 | 529 | 586 | 486 | 371 | 332 | 315 | 241 |
| 310 | 50 | 103 | 73 | 53 | 43 | 45 | 59 | 136 | 335 | 362 | 316 | 296 | 280 | 369 | 389 | 376 | 420 | 433 | 488 | 556 | 457 | 344 | 307 | 294 | 225 |
| 311 | 50 | 155 | 111 | 81 | 66 | 69 | 91 | 212 | 527 | 636 | 545 | 507 | 468 | 550 | 587 | 573 | 641 | 652 | 746 | 857 | 679 | 500 | 444 | 428 | 327 |
| 312 | 50 | 135 | 96 | 71 | 57 | 60 | 79 | 182 | 452 | 546 | 461 | 425 | 390 | 393 | 420 | 410 | 459 | 466 | 533 | 611 | 484 | 356 | 316 | 304 | 233 |
| 313 | 50 | 195 | 139 | 102 | 83 | 86 | 113 | 263 | 651 | 786 | 664 | 611 | 562 | 408 | 435 | 423 | 477 | 486 | 560 | 654 | 521 | 383 | 340 | 329 | 251 |
| 314 | 50 | 137 | 99 | 73 | 60 | 64 | 85 | 200 | 502 | 595 | 546 | 530 | 497 | 613 | 654 | 636 | 715 | 728 | 838 | 973 | 775 | 571 | 507 | 490 | 374 |
| 315 | 50 | 25 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 35 | 87 | 105 | 90 | 85 | 78 | 114 | 122 | 118 | 134 | 136 | 159 | 188 | 150 | 111 | 98 | 95 | 73 |
| 316 | 50 | 27 | 19 | 14 | 12 | 12 | 16 | 38 | 94 | 113 | 100 | 95 | 88 | 84 | 89 | 87 | 98 | 100 | 115 | 135 | 107 | 79 | 70 | 68 | 52 |
| 317 | 50 | 197 | 140 | 102 | 83 | 87 | 115 | 266 | 658 | 795 | 673 | 621 | 572 | 430 | 459 | 446 | 502 | 512 | 590 | 688 | 548 | 403 | 358 | 346 | 264 |
| 318 | 50 | 140 | 101 | 75 | 62 | 65 | 87 | 205 | 516 | 611 | 564 | 550 | 517 | 604 | 645 | 628 | 704 | 718 | 824 | 954 | 759 | 559 | 497 | 479 | 366 |
| 319 | 50 | 144 | 102 | 75 | 61 | 64 | 84 | 194 | 479 | 517 | 460 | 436 | 413 | 383 | 403 | 388 | 432 | 447 | 501 | 567 | 471 | 359 | 320 | 306 | 234 |
| 320 | 50 | 119 | 85 | 62 | 50 | 53 | 70 | 162 | 402 | 408 | 379 | 369 | 356 | 326 | 341 | 327 | 362 | 377 | 417 | 461 | 392 | 303 | 271 | 257 | 197 |
| 321 | 50 | 53 | 37 | 27 | 22 | 23 | 30 | 70 | 174 | 203 | 173 | 160 | 148 | 214 | 228 | 220 | 249 | 255 | 296 | 350 | 282 | 209 | 185 | 180 | 137 |
| 322 | 50 | 117 | 83 | 61 | 49 | 51 | 67 | 155 | 383 | 445 | 376 | 346 | 320 | 158 | 167 | 161 | 181 | 186 | 211 | 242 | 199 | 150 | 134 | 128 | 98 |
| 323 | 50 | 143 | 101 | 74 | 60 | 63 | 83 | 192 | 475 | 505 | 452 | 430 | 410 | 304 | 317 | 304 | 337 | 351 | 389 | 433 | 367 | 283 | 253 | 241 | 184 |
| 324 | 50 | 88 | 62 | 46 | 37 | 39 | 51 | 119 | 296 | 262 | 261 | 261 | 260 | 310 | 322 | 307 | 339 | 356 | 390 | 427 | 371 | 291 | 261 | 247 | 189 |
| 325 | 50 | 189 | 134 | 98 | 80 | 83 | 109 | 253 | 625 | 720 | 617 | 572 | 532 | 338 | 358 | 346 | 386 | 397 | 450 | 513 | 419 | 315 | 281 | 269 | 206 |
| 326 | 50 | 143 | 101 | 74 | 60 | 63 | 83 | 192 | 475 | 526 | 462 | 435 | 410 | 548 | 580 | 558 | 630 | 648 | 744 | 871 | 713 | 534 | 475 | 458 | 349 |
| 327 | 50 | 203 | 146 | 108 | 88 | 93 | 123 | 289 | 721 | 838 | 758 | 729 | 684 | 588 | 625 | 610 | 678 | 691 | 778 | 870 | 695 | 516 | 460 | 440 | 337 |
| 328 | 50 | 149 | 106 | 77 | 63 | 65 | 86 | 198 | 490 | 574 | 487 | 449 | 416 | 523 | 556 | 537 | 608 | 622 | 721 | 851 | 688 | 510 | 452 | 438 | 334 |
| 329 | 50 | 181 | 128 | 94 | 76 | 79 | 104 | 241 | 595 | 686 | 584 | 540 | 502 | 182 | 191 | 185 | 202 | 209 | 227 | 241 | 200 | 154 | 138 | 130 | 100 |
| 330 | 50 | 167 | 120 | 89 | 73 | 77 | 103 | 241 | 604 | 668 | 628 | 615 | 586 | 497 | 526 | 513 | 564 | 578 | 636 | 688 | 557 | 419 | 376 | 355 | 273 |
| 331 | 50 | 175 | 124 | 91 | 74 | 78 | 102 | 236 | 585 | 698 | 594 | 550 | 507 | 259 | 275 | 268 | 300 | 306 | 349 | 401 | 321 | 238 | 212 | 204 | 156 |
| 332 | 50 | 128 | 92 | 68 | 56 | 59 | 78 | 184 | 460 | 522 | 484 | 471 | 446 | 428 | 454 | 444 | 490 | 500 | 556 | 609 | 487 | 363 | 325 | 309 | 237 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2039}{24}$

| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { Simit } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0100.020 | 02000300 | 0300.0000 | 0000.050 | 050.0000 | 06000700 | 0700.880 | 0800.0900 | 0900.1000 | 100-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200:1300 | 1300-1400 | $1400 \cdot 150$ | 1500-160 | 1600.1700 | 1700-1800 | $1800-190$ | 19002000 | 20002120 | $2100 \cdot 2200$ | 22002330 | 23000000 |
| 333 | 50 | 85 | 61 | 44 | 36 | 38 | 50 | 115 | 284 | 318 | 277 | 260 | 244 | 109 | 114 | 111 | 121 | 125 | 135 | 143 | 120 | 93 | 84 | 79 | 61 |
| 334 | 50 | 103 | 73 | 54 | 44 | 46 | 61 | 142 | 354 | 400 | 358 | 341 | 321 | 288 | 305 | 295 | 330 | 339 | 385 | 441 | 360 | 269 | 240 | 230 | 176 |
| 335 | 50 | 89 | 63 | 46 | 38 | 39 | 52 | 120 | 296 | 295 | 274 | 266 | 257 | 108 | 109 | 103 | 110 | 118 | 119 | 112 | 108 | 91 | 83 | 76 | 58 |
| 336 | 50 | 72 | 51 | 38 | 31 | 32 | 43 | 99 | 247 | 221 | 222 | 223 | 222 | 343 | 359 | 347 | 379 | 394 | 428 | 458 | 385 | 297 | 267 | 252 | 193 |
| 337 | 50 | 129 | 93 | 69 | 56 | 60 | 79 | 185 | 464 | 533 | 490 | 474 | 447 | 474 | 504 | 492 | 546 | 557 | 626 | 700 | 559 | 415 | 370 | 353 | 271 |
| 338 | 50 | 131 | 93 | 69 | 56 | 59 | 78 | 183 | 456 | 520 | 468 | 448 | 422 | 422 | 448 | 434 | 486 | 498 | 567 | 650 | 525 | 391 | 348 | 335 | 256 |
| 339 | 50 | 239 | 171 | 125 | 102 | 106 | 140 | 325 | 805 | 898 | 792 | 747 | 703 | 272 | 283 | 273 | 297 | 310 | 332 | 346 | 294 | 230 | 208 | 194 | 149 |
| 340 | 50 | 194 | 139 | 102 | 84 | 88 | 117 | 274 | 683 | 739 | 689 | 672 | 642 | 662 | 699 | 677 | 753 | 775 | 869 | 978 | 801 | 604 | 539 | 515 | 394 |
| 341 | 50 | 194 | 140 | 104 | 86 | 91 | 122 | 286 | 720 | 776 | 756 | 755 | 726 | 760 | 803 | 778 | 866 | 890 | 1001 | 1129 | 922 | 694 | 619 | 592 | 452 |
| 342 | 50 | 262 | 187 | 137 | 112 | 117 | 154 | 359 | 891 | 984 | 880 | 838 | 792 | 502 | 528 | 517 | 558 | 574 | 611 | 620 | 507 | 389 | 351 | 326 | 252 |
| 343 | 50 | 185 | 131 | 96 | 78 | 81 | 107 | 247 | 610 | 693 | 596 | 554 | 517 | 297 | 312 | 302 | 334 | 345 | 382 | 421 | 347 | 264 | 236 | 225 | 172 |
| 344 | 50 | 109 | 78 | 57 | 46 | 49 | 64 | 150 | 372 | 389 | 361 | 350 | 336 | 536 | 567 | 546 | 613 | 632 | 722 | 838 | 689 | 518 | 461 | 444 | 339 |
| 345 | 50 | 190 | 135 | 99 | 80 | 84 | 110 | 254 | 628 | 714 | 614 | 570 | 532 | 358 | 378 | 366 | 406 | 418 | 467 | 522 | 428 | 323 | 289 | 275 | 211 |
| 346 | 50 | 106 | 76 | 56 | 45 | 48 | 63 | 146 | 363 | 378 | 350 | 339 | 325 | 521 | 550 | 530 | 595 | 614 | 700 | 813 | 669 | 503 | 448 | 431 | 329 |
| 347 | 50 | 20 | 14 | 10 | 8 | 9 | 12 | 27 | 66 | 80 | 67 | 61 | 56 | 45 | 48 | 47 | 53 | 54 | 62 | 73 | 58 | 43 | 38 | 37 | 28 |
| 349 | 50 | 190 | 135 | 99 | 80 | 84 | 110 | 254 | 628 | 714 | 614 | 570 | 532 | 358 | 378 | 366 | 406 | 418 | 467 | 522 | 428 | 323 | 289 | 275 | 211 |
| 350 | 50 | 126 | 90 | 66 | 54 | 56 | 74 | 173 | 429 | 458 | 416 | 400 | 381 | 566 | 598 | 576 | 648 | 668 | 763 | 886 | 727 | 546 | 486 | 468 | 357 |
| 351 | 50 | 92 | 65 | 48 | 39 | 41 | 54 | 125 | 311 | 338 | 304 | 291 | 276 | 187 | 196 | 188 | 209 | 217 | 240 | 268 | 225 | 172 | 154 | 147 | 112 |
| 352 | 50 | 68 | 48 | 35 | 29 | 30 | 39 | 91 | 225 | 222 | 205 | 198 | 192 | 222 | 233 | 226 | 245 | 254 | 271 | 279 | 233 | 181 | 163 | 152 | 117 |
| 353 | 50 | 342 | 244 | 179 | 146 | 153 | 202 | 469 | 1167 | 1272 | 1150 | 1102 | 1046 | 535 | 559 | 545 | 585 | 606 | 635 | 630 | 527 | 413 | 374 | 345 | 266 |
| 354 | 50 | 219 | 158 | 118 | 97 | 104 | 139 | 327 | 824 | 847 | 855 | 869 | 846 | 1127 | 1191 | 1153 | 1281 | 1318 | 1477 | 1658 | 1357 | 1023 | 914 | 872 | 667 |
| 355 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 20 | 47 | 118 | 83 | 93 | 98 | 103 | 78 | 77 | 72 | 76 | 84 | 81 | 74 | 77 | 68 | 62 | 57 | 43 |
| 356 | 50 | 150 | 108 | 79 | 65 | 69 | 91 | 212 | 530 | 561 | 529 | 518 | 497 | 801 | 848 | 820 | 917 | 941 | 1066 | 1215 | 990 | 742 | 661 | 634 | 484 |
| 357 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 118 | 83 | 93 | 98 | 103 | 79 | 78 | 73 | 77 | 85 | 83 | 76 | 79 | 69 | 63 | 57 | 44 |
| 358 | 50 | 84 | 60 | 44 | 35 | 37 | 48 | 111 | 274 | 258 | 240 | 233 | 228 | 328 | 343 | 330 | 363 | 377 | 412 | 447 | 377 | 291 | 261 | 247 | 189 |
| 359 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | 50 | 67 | 49 | 36 | 30 | 32 | 43 | 102 | 257 | 306 | 289 | 285 | 269 | 466 | 497 | 483 | 545 | 555 | 642 | 754 | 602 | 442 | 393 | 380 | 290 |
| 361 | 50 | 136 | 97 | 71 | 57 | 60 | 79 | 183 | 454 | 549 | 465 | 429 | 395 | 160 | 170 | 169 | 185 | 186 | 205 | 219 | 170 | 125 | 112 | 105 | 81 |
| 363 | 50 | 62 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 87 | 217 | 252 | 225 | 214 | 201 | 342 | 364 | 349 | 401 | 412 | 488 | 601 | 489 | 362 | 320 | 313 | 238 |
| 364 | 50 | 102 | 72 | 52 | 42 | 44 | 58 | 133 | 329 | 390 | 323 | 293 | 269 | 182 | 193 | 188 | 209 | 214 | 241 | 270 | 216 | 161 | 143 | 137 | 105 |
| 365 | 50 | 136 | 97 | 71 | 57 | 60 | 79 | 182 | 449 | 489 | 429 | 404 | 381 | 374 | 394 | 378 | 424 | 439 | 499 | 576 | 479 | 363 | 323 | 311 | 237 |
| 366 | 50 | 96 | 68 | 50 | 40 | 42 | 55 | 128 | 316 | 314 | 287 | 275 | 266 | 230 | 239 | 228 | 251 | 263 | 287 | 311 | 269 | 211 | 189 | 179 | 137 |
| 367 | 50 | 152 | 108 | 79 | 64 | 67 | 87 | 201 | 497 | 593 | 494 | 451 | 414 | 317 | 338 | 329 | 367 | 374 | 425 | 483 | 385 | 285 | 253 | 243 | 186 |
| 368 | 50 | 139 | 99 | 72 | 59 | 62 | 81 | 189 | 470 | 558 | 481 | 449 | 416 | 585 | 624 | 603 | 684 | 699 | 814 | 969 | 779 | 575 | 510 | 495 | 377 |
| 801 | 100 | 717 | 514 | 378 | 310 | 326 | 432 | 1007 | 2513 | 2947 | 2622 | 2494 | 2332 | 4335 | 4629 | 4490 | 5033 | 5144 | 5909 | 6853 | 5468 | 4047 | 3596 | 3465 | 2646 |
| 802 | 100 | 1142 | 813 | 596 | 485 | 508 | 669 | 1551 | 3847 | 4560 | 3910 | 3636 | 3366 | 2989 | 3192 | 3111 | 3446 | 3520 | 3978 | 4473 | 3545 | 2632 | 2345 | 2241 | 1717 |
| 803 | 100 | 498 | 357 | 264 | 216 | 228 | 302 | 707 | 1767 | 2047 | 1848 | 1773 | 1666 | 3717 | 3968 | 3846 | 4312 | 4411 | 5073 | 5895 | 4710 | 3489 | 3100 | 2988 | 2282 |
| 804 | 100 | 822 | 586 | 429 | 349 | 366 | 482 | 1118 | 2773 | 3264 | 2809 | 2618 | 2429 | 2375 | 2537 | 2466 | 2734 | 2798 | 3170 | 3583 | 2848 | 2120 | 1889 | 1806 | 1382 |
| 805 | 100 | 704 | 504 | 372 | 304 | 320 | 424 | 989 | 2466 | 2891 | 2570 | 2444 | 2285 | 4303 | 4595 | 4455 | 4998 | 5109 | 5876 | 6829 | 5453 | 4036 | 3585 | 3457 | 2639 |
| 806 | 100 | 1016 | 725 | 532 | 433 | 454 | 599 | 1392 | 3457 | 4084 | 3537 | 3309 | 3072 | 2785 | 2975 | 2893 | 3212 | 3284 | 3724 | 4218 | 3351 | 2489 | 2217 | 2122 | 1624 |
| 807 | 100 | 704 | 504 | 372 | 304 | 320 | 424 | 989 | 2466 | 2891 | 2570 | 2444 | 2285 | 4303 | 4595 | 4455 | 4998 | 5109 | 5876 | 6829 | 5453 | 4036 | 3585 | 3457 | 2639 |
| 808 | 100 | 1016 | 725 | 532 | 433 | 454 | 599 | 1392 | 3457 | 4084 | 3537 | 3309 | 3072 | 2785 | 2975 | 2893 | 3212 | 3284 | 3724 | 4218 | 3351 | 2489 | 2217 | 2122 | 1624 |
| 809 | 100 | 564 | 404 | 298 | 244 | 257 | 341 | 796 | 1989 | 2325 | 2082 | 1988 | 1862 | 2669 | 2852 | 2774 | 3080 | 3148 | 3571 | 4045 | 3210 | 2384 | 2123 | 2032 | 1555 |
| 810 | 100 | 914 | 652 | 479 | 391 | 410 | 541 | 1258 | 3129 | 3686 | 3213 | 3019 | 2808 | 2658 | 2839 | 2761 | 3063 | 3133 | 3551 | 4017 | 3191 | 2372 | 2113 | 2021 | 1547 |
| 811 | 100 | 564 | 404 | 298 | 244 | 257 | 341 | 796 | 1989 | 2325 | 2082 | 1988 | 1862 | 2669 | 2852 | 2774 | 3080 | 3148 | 3571 | 4045 | 3210 | 2384 | 2123 | 2032 | 1555 |
| 812 | 100 | 753 | 539 | 397 | 324 | 341 | 452 | 1053 | 2624 | 3088 | 2731 | 2589 | 2416 | 2415 | 2581 | 2512 | 2783 | 2845 | 3219 | 3629 | 2876 | 2137 | 1904 | 1819 | 1393 |
| 813 | 100 | 1299 | 930 | 685 | 560 | 589 | 779 | 1817 | 4531 | 5351 | 4729 | 4482 | 4179 | 3734 | 3989 | 3911 | 4288 | 4367 | 4853 | 5278 | 4140 | 3074 | 2749 | 2602 | 2001 |
| 814 | 100 | 1127 | 815 | 606 | 501 | 533 | 712 | 1678 | 4226 | 4940 | 4635 | 4551 | 4299 | 4557 | 4867 | 4738 | 5273 | 5382 | 6118 | 6956 | 5521 | 4089 | 3641 | 3490 | 2671 |
| 815 | 100 | 1145 | 820 | 604 | 494 | 520 | 688 | 1605 | 4004 | 4733 | 4189 | 3975 | 3707 | 3084 | 3296 | 3237 | 3534 | 3598 | 3975 | 4271 | 3335 | 2478 | 2219 | 2093 | 1611 |
| 816 | 100 | 897 | 652 | 487 | 404 | 432 | 580 | 1373 | 3475 | 4030 | 3883 | 3870 | 3676 | 3814 | 4074 | 3969 | 4403 | 4496 | 5090 | 5743 | 4552 | 3377 | 3009 | 2877 | 2204 |
| 817 | 100 | 1420 | 1017 | 749 | 613 | 646 | 855 | 1994 | 4974 | 5870 | 5208 | 4948 | 4618 | 3540 | 3782 | 3716 | 4054 | 4126 | 4548 | 4867 | 3804 | 2828 | 2534 | 2387 | 1839 |
| 818 | 100 | 1198 | 871 | 651 | 541 | 578 | 777 | 1840 | 4659 | 5412 | 5227 | 5216 | 4956 | 4729 | 5049 | 4919 | 5464 | 5577 | 6320 | 7144 | 5668 | 4202 | 3743 | 3582 | 2743 |
| 901 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 902 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 903 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 904 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 905 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 906 | 80 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 907 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 908 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 909 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 910 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 911 | 50 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 912 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 913 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 914 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 915 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| 916 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 917 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 918 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 919 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2039


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 51.0\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.4\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.0\% | 31.4\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.0\% | 31.4\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 31.4\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 74.8\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 62.0\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 22.8\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 35.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 26.1\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.6\% | 39.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 48.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 19.5\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.6\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 28.7\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 28.0\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 25.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 49.7\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 27.3\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.1\% | 27.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 86.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.3\% | 82.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.7\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.4\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 2.7\% | 68.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.4\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.6\% | 51.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.4\% | 43.2\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 41 | 0.3\% | 10.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 53.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 39.2\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 17.3\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.1\% | 53.3\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 0.8\% | 25.6\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.26 | 0.0\% | 0.0\% | 0.3 | 0.1\% | 5.0 | 1.86 | 1.5\% | 3.0 | 0.8\% | 0.0\% | 0.0 |  |  |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0. | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.1\% | 67.3\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.48 | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 64.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.9\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.2\% | 70.6\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 63.8\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.02 | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 62.7\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 64.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 64.2\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 66.0\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 31.4\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 55.8\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 36.3\% | 8.3\% | 5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 28.7\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 43.7\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.6\% | 50.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 41.5\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.6\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 48.4\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 47.5\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 59.4 | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 64.3\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 63.7\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 69.7\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 35.7\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 42.9\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 59.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 62.4\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 26.4\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 50.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 26.4\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 28.3\% | 14.5 | 100.0\% |



| 117 | $1.4 \%$ | $44.9 \%$ | $10.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $8.2 \%$ | $3.0 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.5 \%$ | $13.0 \%$ | $7.9 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.50 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.4 \%$ | $4.5 \%$ | $10.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $8.7 \%$ | $3.1 \%$ | $2.7 \%$ | $5.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.5 \%$ | $13.5 \%$ | $6.6 \%$ |
| 12 | $2.4 \%$ | $10.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | $\frac{0.7 \%}{077}$ | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.3\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.1\% | 66.4\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 67.9\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.79 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 39.8\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | ${ }^{1.7 \%}$ | ${ }^{1.4 \%}$ | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 23.4\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 54.6\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 42.6\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.8\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 53.5\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.38 | 6.4\% | 8.3 | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 41.2\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.3\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 42.2\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6 | 1.1\% | 27.7 | 0.0\% | 10 |
| 203 | 0.7\% | 23.4\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.9 | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| , | 3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0 | 1.3\% | 0.0\% | 0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 42.7\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 18.5\% | 4.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 0\% |
| 209 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 68.4\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | .0\% |
| 214 | 0.6\% | 20.2\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.5\% | 36.5\% | 0.0\% | 100 |
| 215 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.2\% | 39.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 17.8\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 65.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 39.8\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 22.9\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.4\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 52.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 71.3\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 43.5\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 24.6\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 15.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 35.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 45.8\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039



| 238 | 1.9\% | 60.6\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.3\% | 72.0\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 20.6\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 61.6\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.5\% | 46.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 70.4\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 53.9\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 48.4\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 51.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 33.5\% | 7.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 50.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 66.2\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 55.5\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 40.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 63.7\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 48.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 24.0\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 63.9\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 61.9\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.5\% | 46.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 50.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.3\% | 39.7\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 23.7\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.4\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 53.5\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 39.7\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.9\% | 59.4\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 43.7\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 43.6\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.2\% | 69.0\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 39.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Append | 3.4 | Traffic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 Hours Trat | chowsand | Areakclown | by 18 Veri | lases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\because \begin{gathered} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $\substack{12-\text { Non- } \\ \text { tranchis. } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t}$ <br> 15t | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonics } \\ \text { 2.5-3.5t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 07- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ \hline 15 \text { t-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.7\% | 53.1\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.2\% | 67.7\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.2\% | 67.9\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 63.8\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 54.8\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 61.1\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fans } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vohics } \\ 2.5-3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\square$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14 \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | Franchise <br> a <br> dus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.1\% | 66.0\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 25.1\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.6\% | 39.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 927 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.0\% | 30.9\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 18.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 929 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.7\% | 53.0\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 27.0\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.5\% | 37.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.2\% | 69.2\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.7\% | 52.8\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 40.3\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 19.4\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otorycl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $0_{01000000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.5\% | 23.7\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.5\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 22.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 34.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.8\% | 51.7\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 25.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.5\% | 38.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 19.2\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.6\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.7\% | 12.7\% | 24.9\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 27.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 26.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.0\% | 25.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 29 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 49.0\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 26.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.1\% | 27.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 82.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.7\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 37.8\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.7\% | 67.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 37.8\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 10.0\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 10.0\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 52.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 24.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 48.5\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 16.9\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 52.9\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 24.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 58 | 2.2\% | 62.6\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 63.7\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 50.9\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.3\% | 66.3\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 51.2\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 59.0\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 58.2\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 71.3\% | 15.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 61.8\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 63.8\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 63.0\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 65.4\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 64.9\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 65.4\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 30.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 16.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 35.2\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 42.1\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 40.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 47.4\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.6\% | 46.6\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 58.0\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.2\% | 63.4\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.5\% | 69.3\% | 15.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 34.2\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 54.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 42.1\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 58.0\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 34.3\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 34.2\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 34.2\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 61.4\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 49.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.5\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 29.8\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 26.1\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 25.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 27.9\% | 14.3\% | 100.0\% |

Year 2039



| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0 | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | . 0 \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 2.7 | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 3\% | 1.7\% | 0. | 1\% | 6\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0\% | 100.0\% |
| 1 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | , | 0.1\% | 3.6 | \% | 100 |
| 2 | 2.5\% | 70.0\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 2.4\% | 66.9\% | 14.7\% | 1.0\% | 0 | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | \% | 3.19 | 0.8\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 37.9\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% |  | 12.5 | 3.3\% | 0.0\% |  |  |  |

$\qquad$

| 135 | 1.9\% | 52.8\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 43.1\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.7\% | 47.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 22.4\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.2\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 49.0\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 54.9\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 42.1\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 17.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 44.9\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 67.5\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 19.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 17.7\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 64.6\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 38.2\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.4\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 50.5\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 70.7\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 41.9\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 227 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 51.4\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 23.5\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 14.6\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.3\% | 34.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 57.6\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 34.4\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{0100-0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 59.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.2\% | - | \% |
| 239 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 46.0\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 55.8\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 71.4\% | 15.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 67.3\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 19.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 2.3\% | 64.6\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 69.6\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 52.9\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 58.5\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.1\% | 59.2\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 32.4\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 52.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 54.8\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.8\% | 50.4\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 40.2\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 62.8\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.0\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.7\% | 48.2\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 23.7\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.4\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.3\% | 64.8\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.4\% | 39.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 23.3\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 52.2\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 54.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 44.7\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 38.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 42.9\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 42.9\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.4\% | 68.2\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.7\% | 49.4\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 39.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.6\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0100.0200 l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 49.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 29.7\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 41.9\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 94.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 35.0\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 56.7\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 41.1\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.2\% | 62.8\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 50.0\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039



| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.5\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 3 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.9\% | 74.1\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.0\% | 51.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 21.2\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.3\% | 34.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 17 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.0\% | 50.8\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 24.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 38.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.8\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 18.9\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.5\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 25.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.9\% | 24.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 29 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 25.3\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.0\% | 26.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.1\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.2\% | 82.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 37.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 66.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 37.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.9\% | 49.2\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 2.0\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 2.0\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 37.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 16.5\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 52.5\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 23.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 12.4\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \left.\begin{array}{c} 01 \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { ranchise } \\ \text { de } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12-\text { Non- } \\ & \text { trancise } \\ & \text { d Buss.4. } \end{aligned}$ | 13 - Nonfranchise 24t | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { eight Bus } \\ =3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{gathered}\right.,$ | 03-Light Goods Vehicless $=2.5 \mathrm{t}$ |  | 05-Light Gooods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 155-244 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ >244 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.4\% | 62.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 49.2\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 65.3\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.8\% | 70.6\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 69.1\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 15.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 26.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 40.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 1.9\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.7\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 39.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.2\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.4\% | 62.4\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.7\% | 68.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 41.2\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.6\% | 65.8\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 50.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 32.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 29.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.9\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 113 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 42.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 24.9\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 27.5\% | 14.1\% | 100.0\% |



| 117 | $1.7 \%$ | $42.2 \%$ | $9.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $9.3 \%$ | $3.4 \%$ | $2.9 \%$ | $5.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.5 \%$ | $12.8 \%$ | $7.7 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.90 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.7 \%$ | $42.2 \%$ | $8.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $9.9 \%$ | $3.6 \%$ | $3.1 \%$ | $6.1 \%$ | $1.6 \%$ | $0.5 \%$ | $13.2 \%$ | $6.4 \%$ |
| $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \%\% |
| 120 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 121 | 2.7\% | 69.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 69.3\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.5\% | 64.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.6\% | 66.0\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.6\% | 65.9\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 36.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.1\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 22.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 129 | 2.4\% | 62.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2 | 5.7\% | 7.3\% | 100.0 |
| 132 | 1.6\% | 41.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.7\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 133 | 2.0\% | 51.4\% | 10.8\% | 0.8\% | 6\% | 1.3\% | 0.0\% | 1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2 | 6.3\% | 8.2 | 100.0\% |
| 134 | 1.6\% | 39.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.1\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2 | 5.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.28 | 0.6 | 16.5 | 10.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.6\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 46.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 21.5\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 47.7\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 5\% | .6\% | 1.1\% | 3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 41.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 17.2\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 211 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.6\% | 66.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | .0\% |
| 214 | 0.7\% | 18.6\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 52.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 37.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 63.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 19.9\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | ${ }^{9.4 \%}$ | 18.5 | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 45.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 70.0\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 227 | 2.4\% | 60.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 50.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 230 | 0.9\% | 22.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.8\% | 46.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 13.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 33.2\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 58.9\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | \% | 0.8\% | 0.4\% | .2\% | - | \% |
| 239 | 2.2\% | 56.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.8\% | 70.8\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 66.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 18.2\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 68.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 31.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.5\% | 63.2\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 59.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 39.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 62.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 23.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.4\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.7\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.5\% | 63.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.5\% | 38.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 22.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.0\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.1\% | 53.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 37.4\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 67.3\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.5\% | 38.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 41.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 02000000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 41.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 34.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 49.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.2\% | 55.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.6\% | 66.4\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 40.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.6\% | 66.4\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 54.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 54.4\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 43.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 23.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.5\% | 38.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 28.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.0\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 25.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 36.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.6\% | 67.5\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 67.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ |  | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.6\% | 24.1\% | 100.0\% |
| 3 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.2\% | 73.7\% | 14.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 20.4\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.3\% | 33.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 23.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.4\% | 37.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 44.2\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 18.5\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.5\% | 64.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 24.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.9\% | 24.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 29 | 2.2\% | 52.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.0\% | 26.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 7.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.1\% | 82.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 8.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.5\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 8.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.5\% | 65.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 9.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 9.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 23.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 46.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 16.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 52.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 22.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.5\% | 11.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.4\% | 56.2\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 58 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |

## Year 2039



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.3\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 70.0\% | 14.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.6\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.7\% | 62.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 27.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 15.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.9\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 39.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 38.6\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.1\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 44.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 55.0\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.6\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 31.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.3\% | 54.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.8\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 49.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 30.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 30.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 59.2\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.5\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 25.6\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.4\% | 56.2\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 47.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.0\% | 27.28 | 13.8\% | 100 |



| 117 | 1.8\% | 41.5\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 12.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.0\% | 69.2\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.0\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.8\% | 65.0\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.8\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 21.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.9\% | 23.5\% | 21.8\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.6\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.1\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 135 | 2.2\% | 50.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 41.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 45.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 20.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.1\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.8\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 16.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.6\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 60.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.8\% | 65.7\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 17.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 36.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 17.3\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 52.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 35.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.0\% | 69.3\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 59.2\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 227 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 229 | 2.2\% | 51.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 21.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 13.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 56.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.0\% | 100 |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $00^{0300-0400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 70.1\% | 14.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.7\% | 17.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 41.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 68.1\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.1\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 30.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.1\% | 48.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 65.2\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 2.1\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.7\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 22.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.3\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 52.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 52.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.2\% | 52.0\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.6\% | 38.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 22.5\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.2\% | 58.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 50.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 57.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 66.4\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.0\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.6\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.6\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 03000400 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 47.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 27.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.7\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 95.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.9\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.8\% | 65.7\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.7\% | 40.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.8\% | 65.6\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 51.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 806 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 54.7\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 808 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 55.7\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 56.2\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered}\text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $0_{04000500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 3 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 26.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 26.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 26.5\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.3\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 49.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 19.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.2\% | 32.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 23.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 36.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 42.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 18.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.4\% | 64.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.4\% | 50.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 25.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 23.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 23.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 2.4\% | 51.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.9\% | 25.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 6.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 82.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.4\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 35.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 2.4\% | 64.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 35.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.8\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 35.3\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 45.8\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 15.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 51.7\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 11.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 54.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 58 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 45.9\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 63.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.2\% | 46.4\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 3.3\% | 69.3\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 67.5\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 60.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.8\% | 59.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 59.3\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 62.2\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 61.6\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 62.2\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 26.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 14.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 32.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 23.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.2\% | 46.9\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.9\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 43.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 51.7\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | $3.2 \%$ | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 57.0\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 30.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 7.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 39.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 29.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 29.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 29.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.7\% | 58.1\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.4\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 27.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.9\% | 25.3\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 113 | 2.6\% | 54.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | $1.8 \%$ | 38.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | .1\% | ${ }^{23.49}$ | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.0\% | 26.8\% | 13.6\% |  |

Year 2039



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.9\% | .9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.2\% | 68.6\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 67.7\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.9\% | 62.2\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.0\% | 64.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.0\% | 63.9\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 32.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 20.7\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 23.2\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 129 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.9\% | 39.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.5\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.3\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.8\% | 38.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 49.5\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 38.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.9\% | 40.2\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 19.7\% | $3.8 \%$ | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.9\% | 40.1\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 15.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.6\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 39.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 59.2\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.1\% | 64.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 17.0\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.4\% | 50.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 35.3\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 17.2\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 51.6\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 52.1\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 33.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 17.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 45.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 68.5\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 47.3\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 2.4\% | 50.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 20.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 12.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 1.1\% | 30.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 30.7\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.7\% | 57.1\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.3\% | 69.5\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.1\% | 65.1\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 16.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 57.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 40.2\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.2\% | 67.3\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.4\% | 49.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.2\% | 47.1\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 29.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 47.3\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.0\% | 64.2\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 64.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 49.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 48.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.8\% | 38.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 46.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 22.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.3\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.4\% | 51.7\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 60.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.8\% | 58.8\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 22.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.2\% | 58.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.7\% | 35.2\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 49.2\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.9\% | 40.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 56.5\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.1\% | 65.5\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 56.5\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.2\% | 46.9\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ |  |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $0400 \cdot 0500$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.2\% | 46.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 27.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 39.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.6\% | 33.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.2\% | 46.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.1\% | 65.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 39.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.1\% | 64.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 49.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 52.0\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 52.0\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039




Year 2039



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61 | 3.0\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | ${ }^{5.6 \%}$ | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.2\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 68.6\% | 12.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.0\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.0\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | $3.2 \%$ | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.1\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 25.4\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.7\% | 51.4\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 30.9\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 22.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 36.2\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 18.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 89 | 2.2\% | 43.6\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.2\% | 42.8\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.5\% | 67.5\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 28.7\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 38.6\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.6\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.5\% | 47.6\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 27.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 109 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.9\% | 56.9\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 45.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.4\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.9\% | 25.0\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 45.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 26.4\% | 13.4\% | 100.0\% |

## Year 2039



$\qquad$

| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.5\% | 68.0\% | 12.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4 ${ }^{\circ}$ | 0.1\% | 3.8\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |
| 24 Hours Traffic Fows and Breakcowniby 18 |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  |
| 0500-0600 |  |  |  |
| 117 | 2.0\% | 39.3\% | 7.1\% |
| 118 | 2.0\% | 38.8\% | 7.0\% |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6 |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% |
| 121 | 3.5\% | 68.0\% | 12.3\% |
| 122 | 3.5\% | 66.9\% | 12.1\% |
| 123 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% |
| 124 | 3.3\% | 63.0\% | 11.3\% |
| 125 | 3.2\% | 62.9\% | 11.3\% |
| 126 | 1.6\% | 31.0\% | 5.6\% |
| 127 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% |
| 128 | 1.0\% | 20.1\% | 3.6\% |
| 129 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% |
| 130 | 2.7\% | 51.4\% | 9.3\% |
| 131 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% |


| 134 | 1.9\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.0\% | 13.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 135 | 2.5\% | 48.4\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.9\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 201 | 2.0\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 18.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.5\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.0\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 15.3\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.5\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 56.4\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.3\% | 43.7\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 16.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 1.2\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.8\% | 34.3\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 217 | 2.6\% | 50.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 16.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.3\% | 11.2\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.5\% | 67.8\% | 12.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.0\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 227 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 229 | 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 19.7\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 12.0\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 29.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.1\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039



| 238 | 2.9\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.3\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.6\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 15.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 38.6\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.4\% | 66.4\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.5\% | 48.8\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.9\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 46.5\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.1\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 48.9\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 47.9\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 2.5\% | 47.5\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.9\% | 37.5\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 22.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.2\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.1\% | 59.8\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.0\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.1\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.9\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 21.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.1\% | 58.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.1\% | 40.8\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 34.1\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.3\% | 43.7\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privite } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | 03-Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ \text { 2.5-3.55 } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0500.0600 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.4\% | 45.8\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 26.1\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.9\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 49.7\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.0\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 58.6\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 802 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.8\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ \text { 24t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.1\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.1\% | 21.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 37.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 927 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.6\% | 16.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 23.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.3\% | 35.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.3\% | 64.7\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 31.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 13.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039



| 2 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 24.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 2.7\% | 47.7\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.4\% | 24.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 2.7\% | 47.7\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.4\% | 24.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 2.7\% | 47.7\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.4\% | 24.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.1\% | 72.5\% | 12.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 18.2\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 1.1\% | 31.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 17 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.6\% | 47.0\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 35.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.3\% | 40.3\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 17.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.3\% | 64.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.0\% | 53.6\% | 9.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 23.2\% | 3.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 22.1\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 22.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 29 | 2.8\% | 49.1\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.5\% | 45.1\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 21.6\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.9\% | 24.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 85.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.6\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.9\% | 81.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.3\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.2\% | 63.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.3\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 2.2\% | 63.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 32.8\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.6\% | 46.5\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 23.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 43.9\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 14.9\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.8\% | 50.8\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 23.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 18.9\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 52 | 3.2\% | 57.5\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 49.8\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7 | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $60.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | $3.3 \%$ | $57.7 \%$ | $9.7 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $0.3 \%$ | $3.3 \%$ | $3.0 \%$ | $6.0 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

 | $3.3 \%$ | $57.7 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $2.7 \%$ |  |  |
| $2.4 \%$ | $42.6 \%$ | 7.20 |
| $0.0 \%$ |  |  |

$\qquad$



| 117 | 2.2\% | 38.2\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.2\% | 7.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.1\% | 37.7\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 119 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.8\% | 67.5\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.7\% | 66.1\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.4\% | 59.9\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.5\% | 61.9\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.5\% | 61.9\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 128 | 1.1\% | 19.5\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.8\% | 22.6\% | 20.7\% | 100.0\% |
| 129 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.7\% | 48.2\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 132 | 2.1\% | 37.7\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.4\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.7\% | 47.1\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 134 | 2.1\% | 36.6\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.9\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 135 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 136 | 2.1\% | 36.6\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 38.3\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.4\% | 43.3\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.7\% | 47.1\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.7\% | 66.4\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.2\% | 38.7\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 14.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.4\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 36.3\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.2\% | 56.7\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.5\% | 62.7\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 15.6\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.7\% | 48.7\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 16.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 217 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 30.7\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 15.2\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 42.2\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 224 | 3.8\% | 67.0\% | 11.3\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.2\% | 56.2\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 34.6\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 227 | 3.2\% | 56.6\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 11.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 1.0\% | 28.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.0\% | 53.5\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 28.3\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.2\% | 39.9\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039



| 238 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 68.0\% | 11.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 50.1\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 14.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 3.3\% | 58.9\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.9\% | 50.9\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.1\% | 37.1\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.7\% | 65.6\% | 11.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.4\% | 43.2\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.0\% | 53.5\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 27.2\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.8\% | 49.2\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 62.1\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 62.1\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 47.4\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 3.3\% | 58.5\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 54.5\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 46.4\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.6\% | 46.7\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 58.5\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 59.1\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.2\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.2\% | 56.4\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 50.1\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 48.7\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 58.9\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.2\% | 57.2\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 40.0\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.4\% | 59.9\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.9\% | 51.9\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.8\% | 48.9\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 2.0\% | 36.1\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 21.2\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.1\% | 58.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 45.9\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.8\% | 50.1\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.2\% | 39.8\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 33.0\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 54.7\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.6\% | 63.6\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.4\% | 42.9\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.5\% | 45.2\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.0\% | 36.3\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.4\% | 25.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.1\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.1\% | 37.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.9\% | 33.0\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.8\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.9\% | 50.9\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.4\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.6\% | 63.1\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.2\% | 57.5\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 47.5\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 804 | 3.2\% | 56.3\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 2.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 42.6\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 37.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 37.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 59.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.2\% | 39.8\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 20.8\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 36.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.8\% | 50.0\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.6\% | 15.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.7\% | 47.4\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 22.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.2\% | 34.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.5\% | 62.0\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.7\% | 29.9\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 12.6\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.2\% | 57.6\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.7\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 3.0\% | 48.6\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 10.0\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 3 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 5 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 7 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.4\% | 72.0\% | 11.3\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 17.4\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.1\% | 30.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.2\% | 35.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 39.0\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.2\% | 52.6\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.4\% | 22.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.0\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.8\% | 21.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 29 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.6\% | 41.9\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.7\% | 44.3\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 20.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 23.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.0\% | 85.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 81.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 2.2\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 2.2\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.6\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.8\% | 23.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 50 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 52 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.0\% | 48.6\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.5\% | 41.1\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.7\% | 60.0\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 3.5\% | 57.7\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 71 | 4.1\% | 67.1\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 4.0\% | 65.0\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.4\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.5\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 55.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 13.7\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 83 | 3.0\% | 49.5\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 28.8\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.0\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 87 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.5\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.4\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.5\% | 57.3\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.0\% | 48.6\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.1\% | 66.4\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.3\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 6.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.3\% | 36.9\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 3.0\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.8\% | 45.6\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 110 | 3.3\% | 54.6\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 25.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.9\% | 24.4\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 113 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.9\% | 25.6\% | 12.9\% | 100.0\% |



| 117 | 2.3\% | 37.1\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.2\% | 36.5\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 12.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.1\% | 66.8\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 65.2\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.7\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 28.0\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 18.8\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 22.2\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 129 | 3.5\% | 57.1\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 3.0\% | 48.5\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 132 | 2.3\% | 36.9\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.3\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 134 | 2.2\% | 35.8\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.8\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 135 | 2.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 136 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 15.9\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 201 | 2.3\% | 37.3\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.8\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.8\% | 45.6\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 4.0\% | 65.5\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.3\% | 38.0\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 14.1\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.4\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.8\% | 61.7\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.6\% | 41.9\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 14.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 216 | 2.0\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 59.0\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.8\% | 29.3\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.6\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 37.6\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 4.1\% | 66.2\% | 10.4\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.4\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 226 | 2.0\% | 33.3\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 227 | 3.4\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 229 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 17.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.8\% | 23.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 10.8\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 3.2\% | 52.6\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 27.2\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 3.1\% | 50.7\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.4\% | 38.9\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $00_{0} 0$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.3\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | \% |
| 239 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 37.7\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.1\% | 67.3\% | 10.6\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.0\% | 48.8\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 13.5\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.1\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 57.7\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.2\% | 35.6\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 4.0\% | 64.7\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 2.7\% | 43.5\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 3.4\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 47.9\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.0\% | 48.7\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.6\% | 58.4\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 53.2\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.2\% | 36.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.5\% | 57.6\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 21.3\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.4\% | 55.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.4\% | 56.3\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.4\% | 38.9\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.6\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 2.2\% | 35.5\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 20.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 38.2\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 62.6\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.3\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.7\% | 44.3\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 42.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ |  | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  | $\begin{gathered} 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ 15 t-24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles } \end{array} \end{gathered}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 07000800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.1\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 36.4\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 95.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.0\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.8\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.3\% | 37.9\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.8\% | 62.2\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.5\% | 56.4\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 802 | 3.5\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 46.2\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 804 | 3.4\% | 55.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 3.0\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 806 | 3.4\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 3.0\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 808 | 3.4\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 810 | 3.3\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 812 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 816 | 2.2\% | 36.1\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 35.9\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 21.2\% | 75.3\% | 100.0\% |
| 2 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 53.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 27.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 53.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.8\% | 27.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 53.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.8\% | 27.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.2\% | 77.0\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 21.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 27.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 25.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 25.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.8\% | 28.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.8\% | 26.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 14.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.8\% | 25.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 16.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 80.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 75.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.4\% | 48.7\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 34.6\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 39.8\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 51.1\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 20.9\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 39.6\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 51 | 0.6\% | 21.3\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 62.2\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.8\% | 61.8\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |

Year 2039


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline

 

\hline 69 <br>
\hline 69 <br>
\hline$\quad 70$ <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
-
列

| 82 | 0.8\% | 27.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 83 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.0\% | 34.0\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 85 | 0.7\% | 24.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 7.2\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 38.2\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.8 | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 41.9\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 12.1 | 5.7 | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 49.0\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 14.3 | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 63.1\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.5\% | .0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 73.1\% | 10.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 63.0\% | 8.9\% | 12\% | 3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 98 | 0.9\% | 30.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 3.3\% | 100.0 |
| 99 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 45.7\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 54.7\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 29.2\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 7.1\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.8\% | 28.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 108 | 0.8\% | 28.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 60.3\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 31.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 114 | 1.1\% | 37.2\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 27.2 | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.5\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 17.9\% | 11.6\% | 100.0 |

Year 2039


 | 118 |
| :--- |
| 119 |

$\qquad$
$\qquad$

| Appen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} \text { Prive } \\ \text { Prive } \\ \text { CaC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ |  |
|  | 0800-0900 |  |  |
| 117 | 1.3\% | 43.6\% |  |
| 118 | 1.3\% | 42.9\% |  |
| 119 | 2.3\% | 80.0\% | 11. |
| 120 | 2.3\% | 80.0\% |  |
| 121 | 2.1\% | 72.9\% | 10.3 |
| 122 | 2.0\% | 70.1\% | 10. |
| 123 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0 |
| 124 | 1.9\% | 65.7\% |  |
| 125 | 1.9\% | 65.6\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.7\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 129 | -1.8\% | 24.2\% | 3.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.18\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | -8.8\% | 3.4\% | 2.3\% | 8.4.9\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 45.0\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.3\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 42.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 21.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 47.8\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.1\% | 70.4\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 48.5\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 18.8\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 38.3\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 58.4\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 66.5\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 19.0\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 39.3\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.0\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 33.1\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 16.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 41.8\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 224 | 2.1\% | 71.1\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 60.6\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.1\% | 37.4\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 54.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 22.2\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.4\% | 13.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 60.6\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 32.4\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 46.9\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039



| 238 | 1.8\% | 61.3\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.3\% | 43.1\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 72.2\% | 10.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 68.6\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.5\% | 15.8\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.4\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 55.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 39.8\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 69.6\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 49.8\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.9\% | 32.3\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 53.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 58.8\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 65.9\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.9\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 57.8\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.4\% | 49.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 55.5\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 46.4\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.3\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 53.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 31.4\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 62.9\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 58.0\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.7\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.9\% | 63.7\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 45.8\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 59.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 30.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 46.8\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 38.6\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 47.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 67.5\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 53.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0800.0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 30.9\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 96.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 44.8\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 45.6\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.0\% | 69.0\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 57.8\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 68.0\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.6\% | 55.3\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 62.2\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.5\% | 52.0\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 60.4\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 60.4\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 1.3\% | 45.9\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.7\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 40.6\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 40.4\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Rows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.7\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 53.5\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.0\% | 22.1\% | 100.0\% |
| 3 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.4\% | 16.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 23.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 27.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 18.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 57.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 51.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.6\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.5\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 16.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 29 | 1.2\% | 47.1\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 18.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 18.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 17.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.1\% | 82.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.9\% | 77.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.3\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.3\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.7\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.9\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.9\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 18.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 15.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 43.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 19.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.4\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.2\% | 7.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.4\% | 54.5 | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5 | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01. } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non } \\ \text { tranconse } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 155 \\ 15 t \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles e2.5t $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\square$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \begin{array}{c} 170 \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Veicicles } \\ \hline 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $\substack{15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (D) }}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
|  | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.5\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 71 | 1.7\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.7\% | 63.9\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | $6.5 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 54.5\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.4\% | 54.2\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.5\% | 55.9\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.5\% | 55.9\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.3\% | 48.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 48.9\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 82 | 0.5\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.2\% | 9.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 49.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 10.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 84 | 0.7\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.5\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.8\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 88 | 0.9\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.4\% | 14.4\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 54.1\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.6\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.1\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.6\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.5\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.5\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 52.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 24.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 19.4\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 28.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 20.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.5\% | 20.2\% | 10.2\% | 100.0\% |

Year 2039



| 119 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | \% |  | 2.4\% | \% | - | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | $0{ }^{0}$ | 00\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 1.8\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100 |
| 122 | 1.7\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 15.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 16.3\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.5\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 34.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.6\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 201 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 15.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 64.6\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 39.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 13.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.7\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.8\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 59.6\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 13.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 57.6\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 220 | 0.7\% | 25.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.1\% | 12.3\% | 11.2\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.9\% | 32.8\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 53.3\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 53.8\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.4\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 16.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 19.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 52.7\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.6\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0900-1000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 53.4\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 33.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 67.0\% | 11.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 62.3\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.3\% | 10.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.4\% | 11.3\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.8\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 63.5\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 40.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.5\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 43.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 45.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.5\% | 58.8\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 58.7\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.1\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.2\% | 47.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 57.0\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 23.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 55.3\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.5\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 36.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 49.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 54.2\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.4\% | 54.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.6\% | 60.8\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.4\% | 54.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 42.5\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 38.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900 -1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.6\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 95.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.2\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 62.7\% | 10.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.3\% | 49.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 61.4\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 1.4\% | 52.6\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 1.4\% | 52.6\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 36.8\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 47.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 31.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\begin{array}{\|l\|} \hline \begin{array}{l} \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Nonfranchise 15t | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goood } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 918 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 919 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 929 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 900 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 924 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 17.4\% | \% | 100.0\% |
| 926 | 0.5\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.7\% | 28.1\% | 2.3\% | 100.0\% |


| 927 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.5\% | $1.9 \%$ | $100.0{ }^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.3\% | 10.9\% | 2.9\% | $100.0{ }^{\circ}$ |
| 9 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | .2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 930 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4 | 0.0\% | 0. | 1.4\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 1000 |


| 931 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.5\% | 20.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.7\% | 26.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 50.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 933 | 1.3\% | 50 | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | - | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% |  | 2.4\% | 0.0\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 934 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.88 | 2.8\% | \% | 0.0\% | 0.0 | \% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 936 | 1.6\% | 60.6\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% |  | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 。 | 1.5 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | \% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | $0 \%$ | 0.0\% |  |




$$
3.19
$$

942
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6.6\% | $6.1 \%$ | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.6\% | 11.6\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

All roads are included in all assessment years for burden test and modellin

Year 2039


| 1 |
| :--- |
| 2 |
|  |

 | 3 | 0.17 |
| :---: | :---: |
| 4 | $0.3 \%$ |
|  | 5 |



| 6 |
| :---: |
| 7 |
| 8 | $0.3 \%$

$0.7 \%$
$0.3 \%$

| 12 |
| ---: |
| 13 |
| 14 |
| 14 |


$\qquad$
$0.7 \%$
$0.3 \%$
$0.5 \%$
0

| 51 | 0.2\% | 13.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 52 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 53 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 55 | 0.7\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.7\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 4.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) }}$ | $\begin{gathered} 01 \\ \left.\begin{array}{c} 01 \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { ranchise } \\ \text { de } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & 12-\text { Non- } \\ & \text { trancise } \\ & \text { d Buss.4. } \end{aligned}$ | 13 - Nonfranchise 24t | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { eight Bus } \\ =3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{gathered}\right.,$ | $\|$O3-Light <br> Gooos <br> Vehicles <br> e2.5t |  | 05-Light Gooods Vehicles $3.5 t$ | $\begin{array}{\|c} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 155-244 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ >244 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15 \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1000-100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.8\% | 50.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 0.5\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 0.9\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 62.4\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 51.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.9\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.9\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 10.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 11.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 0.4\% | 24.0\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 4.5\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.2\% | 14.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.3\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 15.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.8\% | 51.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 53.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 33.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 17.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.0\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 20.7\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.4\% | 21.3\% | 9.3\% | 100.0\% |



| 117 | 0.5\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.1\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 62.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.9\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.9\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.3\% | 19.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 16.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 18.7\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 0.7\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 16.5\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 18.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 13.7\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 32.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.2\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 63.2\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 11.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 11.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 28.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 14.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 21.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.7\% | 12.1\% | 12.2\% | 23.9\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 64.3\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 50.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.4\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.3\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 12.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 42.1 | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 4\% | 0.2\% | 15. | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100 |

Year 2039


| 238 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 30.3\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 60.6\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 9.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 11.2\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.4\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 56.5\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 56.5\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 54.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 58.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% |  |
| 331 | 0.9\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.6\% | 34.5\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 20.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.4\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.0\% | 58.8\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.6\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 96.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.5\% | 32.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.7\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 61.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.8\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 59.6\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 804 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 28.2\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$ | 18-Non-  <br> franchise  <br> d Bus  <br>  24 t | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1000-1100}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 0.9\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.6\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.5\% | 29.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 17.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.2\% | 11.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 18.2\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.5\% | 27.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.0\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.0\% | 58.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.5\% | 12.4\% | 12.5\% | 24.5\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039

 | 1 |
| :---: |

| 1 | 0.0\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 30.1\% | 67.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 0.9\% | 50.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.1\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 7.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 73.8\% | 11.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 19.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 16 | 0.2\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 25.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 31.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 0.6\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 6.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.3\% | 14.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 0.7\% | 36.1\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.3\% | 16.6\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 19.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.3\% | 15.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 18.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.6\% | 35.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 22.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.3\% | 15.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 19.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 87.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.1\% | 5.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 81.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.4\% | 21.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 5.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 42.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 42.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 5.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.5\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 21.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 19.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.2\% | 12.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 48.1\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 24.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 50.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 41.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 39.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.8\% | 41.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 |  | 50.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 10 |

Year 2039


| $59.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $0.9 \%$ | $48.7 \%$ | $7.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $15.3 \%$ | $5.5 \%$ | $5.2 \%$ | $10.2 \%$ | $2.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 66 | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: |
| 61 | $0.9 \%$ |
| 62 | $0.6 \%$ |
| 63 | $0.0 \%$ |
| 64 | $1.0 \%$ |
|  |  | | 67 | 0.6 |
| :--- | :--- |
| 68 | 0.8 |
| 69 | 0 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 48.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| \% | 30.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| \% | 53.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| \% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% |  |
| \% | 31.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6 | 4.1\% | 0.0\% | 0.0 | 0.88 |  |
| \% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% |  |


| 71 |
| :--- |
| 72 |
| 73 |
| 7 |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |
| 24 Hous Tr | Howsand | Breakcown |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c} 16- \\ \text { Motorcyc } \\ \text { es (MC) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 01- \\ \begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}\right.$ |  |
|  | 00-1200 |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 48.7\% | 7.6\% |
| 62 | 0.6\% | 30.6\% | $4.8 \%$ |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% |
| 65 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% |
| 67 | 0.6\% | 31.5\% | 4.9\% |
| 68 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% |
| 69 | 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% |
| 70 | 1.0\% | 52.0\% | 8.1\% |
| 71 | 1.2\% | 64.9\% | ${ }^{10.2 \%}$ |
| 72 | 1.1\% | 61.4\% | 9.6\% |
| 73 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% |
| 74 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% |
| 75 | 0.9\% | 49.8\% | 7.8\% |
| 76 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% |
| 77 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% |
| 78 | 0.9\% | 50.9\% | 8.0\% |
| 79 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% |
| 80 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% |
| 81 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% |
| 82 | 0.3\% | 16.4\% | 2.6\% |
| 83 | 0.8\% | 44.1\% | 6.9\% |
| 84 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% |
| 85 | 0.3\% | 13.7\% | 2.2\% |
| 86 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% |
| 87 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% |
| 88 | 0.5\% | 28.4\% | 4.4\% |
| 89 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% |
| 91 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% |
| 92 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% |
| 93 | 0.9\% | $51.2 \%$ | 8.0\% |
| 94 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% |
| 95 | 0.9\% | 49.7\% |  |


| 0.6\% | 31.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 42.0 | 6.6\% | \% | 0.5\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.20 | 0.4 | 100 |
| 0.8\% | 41.4 | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0. | 0.1\% | \% | 0.2 | 18.2\% | 5\% | 6.1\% | 12.1\% | 2\% | - | 0.0 | 1.9\% | 100 |
| 1.0\% | 52.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 100, |
| 1.2\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  | 61.4\% |  | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | $9.1 \%$ | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |
| 24 Hous Tr | Howsand | Breakcown |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c} 16- \\ \text { Motorcyc } \\ \text { es (MC) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 01- \\ \begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}\right.$ |  |
|  | 00-1200 |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 48.7\% | 7.6\% |
| 62 | 0.6\% | 30.6\% | $4.8 \%$ |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% |
| 65 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% |
| 67 | 0.6\% | 31.5\% | 4.9\% |
| 68 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% |
| 69 | 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% |
| 70 | 1.0\% | 52.0\% | 8.1\% |
| 71 | 1.2\% | 64.9\% | ${ }^{10.2 \%}$ |
| 72 | 1.1\% | 61.4\% | 9.6\% |
| 73 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% |
| 74 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% |
| 75 | 0.9\% | 49.8\% | 7.8\% |
| 76 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% |
| 77 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% |
| 78 | 0.9\% | 50.9\% | 8.0\% |
| 79 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% |
| 80 | 0.8\% | 43.9\% | 6.9\% |
| 81 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% |
| 82 | 0.3\% | 16.4\% | 2.6\% |
| 83 | 0.8\% | 44.1\% | 6.9\% |
| 84 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% |
| 85 | 0.3\% | 13.7\% | 2.2\% |
| 86 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% |
| 87 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% |
| 88 | 0.5\% | 28.4\% | 4.4\% |
| 89 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% |
| 91 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% |
| 92 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% |
| 93 | 0.9\% | $51.2 \%$ | 8.0\% |
| 94 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% |
| 95 | 0.9\% | 49.7\% |  |


| 99 | 0.7\% | ${ }^{37.7 \%}$ | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.2 \%$ | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 4.76 | 0.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 100.0 |
| 101 | 0.6\% | 31.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 43.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 104 | 0.7\% | 40.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 105 | 0.7\% | 39.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 106 | 0.3\% | 17.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 107 | 0.3\% | 16.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.5\% | 11.0\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 16.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | 10.1\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0 |
| 110 | 0.9\% | 47.5\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 38.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 12.4\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 20.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 22.7\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 43.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 38.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 11.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 16.6 | 2.6 | 0.3\% | 0.2 | 0.5 | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18. | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | \% | 23.2\% | 9.5\% | 100.0 |

## Year 2039



| 117 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 11.3\% | 5.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 11.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 66.3\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.3\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 6.3\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 14.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 20.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 50.4\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 5.5\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 18.4\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 20.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 5.6\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 15.3\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.6\% | 30.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.2\% | 12.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 33.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 62.3\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 24.5\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 36.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 10.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 5.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 26.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 15.7\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 20.6\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.1\% | 12.6\% | 11.9\% | 23.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.2\% | 63.4\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 226 | 0.4\% | 24.4\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 49.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 34.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.2\% | 12.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 18.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 37.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 21.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 13.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1 | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year } 2039}{24 H \text { Ous Traffic Fows and Preakcown by } 18 \text { Vetide Casees }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.- } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 9 \\ \left.\begin{array}{c} \text { Pigivate } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right) \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Cras <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} \text { 8-Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.9\% | 48.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.8\% | 42.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.5\% | 28.6\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 36.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 65.3\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.2\% | 11.6\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 50.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 36.6\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 9.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 35.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 10.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 39.0\% | $6.1 \%$ | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.8\% | 45.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 51.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 55.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 55.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 44.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 41.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.3\% | 18.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 62.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 50.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.8\% | 41.2\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.6\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.3\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 36.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 49.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 57.6\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 49.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.3\% | 18.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 98.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 30.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 98.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 0.6\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.8\% | 44.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 50.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 805 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 0.8\% | 43.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 43.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 0.6\% | 31.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 43.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 42.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 26.4\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


| 1 | $1.0 \%$ | $58.0 \%$ | $11.8 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $6.0 \%$ | $18.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.1 \%$ | $66.7 \%$ | $12.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $4.9 \%$ | $1.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $0.5 \%$ | $29.9 \%$ | $6.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $15.3 \%$ | $5.5 \%$ | $6.7 \%$ | $13.2 \%$ | $3.4 \%$ | $0.3 \%$ | $15.9 \%$ | $0.8 \%$ | $100.0 \%$ |

$\qquad$

|  | $0.9 \%$ | 53.6\% | 10.9 | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 0.5\% | 29.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 0.5\% | 29.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.8 | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.4\% | 100.0\% |


| 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 29.3\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.8\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.8\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 23.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 59.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 18.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 23.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 19.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |

Year 2039


 | 80 | $1.0 \%$ | $59.6 \%$ | $12.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ | $2.8 \%$ | $3.5 \%$ | $6.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $80.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | $0.7 \%$ | $39.9 \%$ | $8.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $9.5 \%$ | $3.4 \%$ | $4.2 \%$ | $8.2 \%$ | $2.2 \%$ | $0.3 \%$ | $16.0 \%$ |
| 82 | $1.0 \%$ | $58.3 \%$ | $1.9 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $6.4 \%$ | $2.3 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ |
| 83 | $.06 \%$ | $4.5 \%$ | $1.4 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 84 | 1.0\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 5.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 20.3\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 88 | 0.6\% | 34.5\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 22.3\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.3\% | 16.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.6\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.3\% | 16.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.1\% | 65.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 71.3\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.2\% | 70.6\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.0\% | 61.4\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 42.9\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.5\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 46.9\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 44.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 59.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 23.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 18.4\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 20.7\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 0.5\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 16.8\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 34.2\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 18.4\% | 10.7\% | 100.0\% |

Year 2039


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 |  |  |  |
| 24 Hous Traffic Fows and Breekdown 18 l |  |  |  |
| Link No | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
| 1200-1300 |  |  |  |
| 117 | 0.8\% | 44.4\% | 9.1 |
| 118 | 0.5\% | 26.8\% | 5.5\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15. |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8 |
| 121 | 1.0\% | 61.4\% | $12.5 \%$ |
| 122 | 0.9\% | 54.6\% | 11.19 |
| 123 | 0.6\% | 34.7\% |  |
| 124 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% |
| 125 | 0.7\% | 41.2\% | 8.4\% |
| 126 | 1.1\% | 66.3\% | 13.5\% |
| 127 | 0.8\% | 45.9\% | ${ }^{\text {9.4\% }}$ |
| 128 | 0.7\% | 40.8\% | 8.3\% |
| 129 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6 |
| 130 | 1.0\% |  |  |


| 133 | 0.8\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 10.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.6\% | 35.0\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 18.8\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 44.4\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 15.7\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 41.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.5\% | 31.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.62 | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 38.5\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.48 | 0.29 | 13.1 | 0.0 | 100.0\% |
| 205 | 1.1\% | 64.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 206 | 0.9\% | 55.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.4\% | 77.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 29.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 41.3\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 69.1\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 51.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0 | 100.0\% |
| 213 | 0.3\% | 20.4\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 42.4\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 18.3 | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 48.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.8\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 50.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 49.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 31.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 56.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | $0.0 \%$ | 0.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.2\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 13.9\% | 27.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 26.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 28.9\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 31.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 45.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 17.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 29.0\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 39.5\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 26.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 51.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 43.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 53.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 40.7\% | 8.38 | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0 | \% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | \% | 0.46 | 22.6\% | 0\% | 100.02 |


| 238 | 1.0\% | 60.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.2\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 62.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 70.1\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.3\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.7\% | 40.8\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 58.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 57.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 65.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 33.1\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 57.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 0.6\% | 34.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.5\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 56.8\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.7\% | 43.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 62.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 47.1\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 54.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 60.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 60.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.1\% | 66.9\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 51.1\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 44.8\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 45.8\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 40.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 393\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 53.\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 64.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.7\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 59.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.8\% | 49.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.6\% | 37.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 56.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 10.3\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.3\% | 74.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.9\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.0\% | 57.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 58.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.0\% | 58.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.5\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.6\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.9\% | 51.4\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 97.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 96.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.7\% | 41.4\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 74.0\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.1\% | 66.9\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 61.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 56.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 61.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 56.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 49.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 47.0\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 56.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Noo- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1200-1300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.5\% | 26.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.7\% | 43.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 22.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 927 | 0.6\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 12.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.5\% | 29.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 17.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 933 | 1.1\% | 64.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.1\% | 67.2\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.1\% | 65.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.1\% | 64.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.8\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.2\% | 71.2\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.1\% | 66.3\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.2\% | 13.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.6\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 63.2\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039



| 1.2\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.6\% | 30.4\% | 6.2\% | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $00 \%$ | $0.0 \%$ | ${ }^{0.60 \%}$ | $0.0 \%$ | 168\% | 60\% | 6.03\% | 1230 | 320\% | 0.10 | ${ }^{4.480}$ | 0 | 1000\% |
| 1.0\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 30.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.9\% | 100.0 |
| 10\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.5\% |  |


| 7 | 0.6\% | 30.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.0\% | 54.2\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 68.5\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.4\% | 74.8\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 27.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 71.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 58.6\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 28.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 62.3\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.9\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 16.2\% | 3.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.3\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.9\% | 46.8\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 21.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.2\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 43.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 23.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 21.6\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 23.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 56.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 21.6\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 45.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 13.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 50.4\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 23.1\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 23.1\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 50.4\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 38.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.5\% | 17.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 14.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 43.7\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 40.4\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 60.5\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 16 otrocyl <br> es (MC) | $\square$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 2 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ |  | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t} \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{gathered}\right.,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ |  | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { veicices> } \\ 3.55 \end{gathered} \right\rvert\,$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicess <br> 15t-24t | Heavy Heads Goodicles Vehic Hen | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15chise } \\ \begin{array}{c} \text { Franhe } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 33.0\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 53.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 49.0\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 0.9\% | 48.1\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 36.5\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.4\% | 75.1\% | 15.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.3\% | 66.7\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.2\% | 63.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.2\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.1\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 40.4\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 14.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 36.3\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 15.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.1\% | 60.2\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 58.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.6\% | 18.6\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 34.9\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.6\% | 20.6\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.3\% | 17.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.6\% | 13.\% | 3.4\% | 0.9\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.3\% | 17.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.9\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.3\% | 66.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 71.8\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 64.3\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 71.1\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 62.2\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 52.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 31.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 44.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 54.1\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 61.5\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 23.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 33.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 28.1\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.9\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 34.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.6\% | 19.0\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 29.5\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 41.4\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 15.4\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 34.5\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 17.0\% | 11.9\% | 100.0\% |

Year 2039


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 125 | 0.83 |
| :--- | :--- |
| 127 | 1.3 |
| 127 | 0.9 |


| 128 |
| :--- |
| 129 |
| 130 |

$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$


## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | \% | \% | 7.0\% | \% | \% |
| 239 | 0.6\% | 33.9\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 70.6\% | 14.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 48.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 44.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 41.2\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 59.4\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 66.1\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 34.1\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.9\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 45.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.7\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 44.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 63.4\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 64.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 67.3\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 64.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 61.9\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 47.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.0\% | 54.3\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 40.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.7\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 46.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.7\% | 38.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 10.9\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.2\% | 72.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 40.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 35.1\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 34.1\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 58.9\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 65.2\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 51.1\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 59.4\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.8\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.9\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 95.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.2\% | 65.2\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.4\% | 74.7\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 40.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 67.4\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 61.9\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 49.3\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 46.5\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \begin{array}{c} \text { otorcycl } \\ \text { ess (MC) } \end{array} \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{l} 11-\text { Non } \\ \text { tranchise } \\ \text { } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|c} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 15t- <br> $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \left.\begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { obus } \\ >244 t \end{array}\right) \end{aligned}$ | $\left[\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light } u \text { us } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light usis } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless =2.5t | $\begin{gathered} \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.5 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ \hline 15 t \\ \hline \end{array}$ | Heavy Heoods Vonicless 15t-24t |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> a Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8 \text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.1\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.7\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.7\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 44.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 20.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 927 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 11.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 29.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 50.7\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 16.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 933 | 1.2\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 67.6\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.3\% | 65.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.4\% | 71.7\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 66.7\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 13.5\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.0\% | 11.1\% | 11.5\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.2\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 29.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 29.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 15\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% |  | 0.4\% |  |


| 53.1\% | 10 |
| :---: | :---: |
| 29.3\% | 5 |
| 53.1\% | 10 |
| 29.3\% |  |
| 53.1\% |  |
| 77.4\% | 15 |
| 77.4\% | 15 |
| 67.4\% |  |


| 16 | 1.6\% | 53.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.8\% | 27.1\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 58.0\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 28.7\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 60.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.9\% | 31.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 56.0\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.1\% | 38.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 26.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 15.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 1.3\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.1\% | 37.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 20.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.3\% | 70.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.2\% | 42.6\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 24.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.6\% | 21.3\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 24.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.6\% | 21.3\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.4\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 13.2\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 49.9\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 49.9\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 37.6\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.5\% | 16.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 14.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 43.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 21.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.2\% | 42.6\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 17.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 56.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 38.8\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 59.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |

Year 2039


|  | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.5 \%$ | $53.0 \%$ | $10.3 \%$ | $0.9 \% \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $11.2 \%$ | $0.0 \%$ | $4.6 \%$ | $9.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 62 | $0.9 \%$ | $31.4 \%$ | $6.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $21.2 \%$ | $7.0 \%$ | $0.7 \%$ | $17.2 \%$ | $4.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 62 | $0.0 \%$ | $1000 \%$ | $10.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 64 |
| ---: |
| 65 |
| 67 | $\begin{array}{r}68 \\ -69 \\ \hline-70 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$



|  | $1.7 \%$ |
| :---: | :---: |
| 85 | $1.7 \%$ |
| 86 | $1.6 \%$ |
| 87 | $1.8 \%$ |


|  |
| :---: |
|  |  |


| 96 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 51.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.2\% | 41.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 30.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0 | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 43.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 52.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 60.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 58.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0 | 1.2\% | 0.4 | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 22.7\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 32.2\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 28.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 16.4\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.6\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 28.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.1\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 28.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 14.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 34.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4 | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2 | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5 |  |  |  |

Year 2039


| 117 | $1.3 .3 \%$ | $44.0 \%$ | $8.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $10.6 \%$ | $3.8 \%$ | $4.4 \%$ | $8.6 \%$ | $2.3 \%$ | $0.2 \%$ | $7.6 \%$ | $5.6 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10.300 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.8 \%$ | $26.2 \%$ | $5.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $17.8 \%$ | $6.4 \%$ | $7.3 \%$ | $14.4 \%$ | $3.8 \%$ | $0.3 \%$ | $10.1 \%$ | $5.9 \%$ | | 118 |
| :--- | :--- |
| 119 |


| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 121 | 1.8\% | 61.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.28 | 5.2\% |
| 122 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | $0.7 \%$ | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0\% |



| 125 | 1.2\% | 39.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 126 | 1.9\% | 65.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 40.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 10.6\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 14.9\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 44.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.6\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 35.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 16.9\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 44.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.1\% | 11.5\% | 100.0\% |
|  | 1.2\% | 42.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.9\% | 32.2\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.1\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 38.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 22.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 53.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 7.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 2.4\% | 74.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 30.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 63.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 68.5\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 50.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.3\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.2\% | 42.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 38.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.6\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 48.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 30.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 25.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 5.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.9\% | 11.8\% | 13.6\% | 26.7\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 57.5\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 49.3\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 48.3\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 47.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 30.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 29.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 23.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 43.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 40.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.9\% | 32.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.5\% | 52.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 61.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.6\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 61.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 46.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 42.6\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 58.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 33.6\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.0\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 56.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 44.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 35.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.2\% | 42.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 62.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 54.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.7\% | 59.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 66.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 63.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 62.5\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 51.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 45.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.9\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.4\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.0\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 46.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 60.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 58.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.4\% | 48.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 11.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.3\% | 71.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 40.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 34.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.0\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 51.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 50.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 58.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 50.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 34.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 51.5\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 96.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 42.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.2\% | 74.2\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 53.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 40.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 56.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 66.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 60.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 60.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 55.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 56.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $16-$ <br> 10 otrocyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fi Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\left.\begin{gathered}\text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 18-Non franchise >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { } 2.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Voheicles } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Eus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.7\% | 58.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.0\% | 36.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 26.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 44.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 19.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 37.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.8\% | 28.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.7\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 50.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.9\% | 66.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.9\% | 64.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.3\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 70.8\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 65.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 12.6\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 12.3\% | 24.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. |  |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|l\|} \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ 1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1500-1600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 5.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 2 | 1.3\% | 66.4\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 3 | 0.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 5 | 0.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 7 | 0.6\% | 31.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 69.1\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 75.1\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 25.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.6\% | 29.5\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 30.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.6\% | 28.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 34.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 25.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 17.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.7\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 48.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.9\% | 19.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 3.0\% | 69.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 45.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 23.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.8\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 2.3\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 23.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.8\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 14.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.9\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.9\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 16.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 47.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 13.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 46.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 20.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 45.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 16.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.1\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 41.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 16- } \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\frac{1500-1600}{}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 34.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 50.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 68 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 75.4\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.2\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 42.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 13.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 38.5\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.6\% | 13.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.8\% | 18.3\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 38.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 19.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.4\% | 18.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.4\% | 18.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 72.3\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 71.6\% | 12.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 44.7\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 33.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.0\% | 50.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 46.2\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 25.3\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 31.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 16.3\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 18.2\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 30.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 31.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.7 | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 16.1\% | 7.6\% | 100.0\% |


| Link No | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }<6.4 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 \mathrm{t} \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { s24t } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicses } \\ 2.5-3.55 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \begin{array}{c} 06-0 \\ \text { Hoaoys } \\ \text { Gehicless } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \hline \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 117 | 1.0\% | 47.2\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.6\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 10.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.7\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.0\% | 48.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 3.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 44.7\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 53.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 49.8\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 41.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.6\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 16.7\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 13.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 44.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 40.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 25.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 56.4\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 3.2\% | 73.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 32.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.4\% | 70.1\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.5\% | 22.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 44.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.1\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 219 | 0.7\% | 34.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 28.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.7\% | 12.8\% | 12.2\% | 24.0\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 28.6\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 30.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 31.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 42.4\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 22.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.1\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.9\% | 46.2\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 43.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7 | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 35.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 71.1\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 49.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 45.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.4\% | 66.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 46.9\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.1\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.3\% | 64.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 68.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 65.3\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 48.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 44.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 42.4\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 40.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.2\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 12.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 3.0\% | 69.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 42.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 37.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.1\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 35.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 49.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.1\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 95.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 57.5\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 94.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 44.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.3\% | 65.9\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.5\% | 75.1\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 58.7\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 68.2\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 48.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> $\mathbf{2 4}$ Hours Traffic Flows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Busc }=6.4 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array} \\ \hline 1 \end{array}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t-$ $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|l\|l} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 \mathrm{tas} \end{gathered}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.55 \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicess } \\ =2.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O7-avy } \\ \text { Heaods } \\ \text { Gooids } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.2\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.8\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.6\% | 28.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 47.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 40.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 10.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 31.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.2\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 72.1\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 14.2\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


 | 2 |  |
| :--- | :--- |
|  |  |

| 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.1\% | 5.5\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8 | 0\% | 4\% | \% | \% | \% | 0.0\% | 0.2\% | 7\% | 0\% | 0.0\% | 0 | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4\% |
| 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3 | 15.0\% |
| 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2 | 7.9 |


| 6 |
| :---: |
| 7 |
| 8 |
| 17 |


| 5 | 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 15.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 7.9\% | 4\% | 100.0\% |
| 7 | 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 15.0\% | 0.8 |  |
| 8 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | $1.4 \%$ | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.4\% | 100 |


| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 13 | 2.0\% | 67.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 22 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.8\% | 28.0\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 24 | 1.8\% | 61.9\% | 5.6.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25 | 1.0\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0 | 100.0\% |


| 31 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 1000.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 32 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.6\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 24.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.6\% | 22.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.0\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 24.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 56.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.6\% | 22.1\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.0\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 14.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.7\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 39.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 17.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 14.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 44.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 43.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 18.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 50.8\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 41.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 60.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 58 |  |  |  | 1.0\% | 0.7\% |  | 0.0\% | 0.2\% |  | 0.1 | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5 |  |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 34.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 53.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.4\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.4\% | 48.7\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.1\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 2.2\% | 73.5\% | 14.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 63.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 59.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 15.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 27.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 19.2\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 35.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 20.9\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 17.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.7\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 17.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 70.6\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 63.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 69.9\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 53.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 43.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.0\% | 32.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 47.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 45.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 24.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 110 | 1.0\% | 34.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 17.3\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 19.4\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 30.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 29.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.9\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 35.6\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.2\% | 10.2\% | 100.0\% |

Year 2039



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.2\% 2.2 | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | ${ }^{2.1 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.2\% | 42.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.2\% | 42.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 66.0\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.0\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 52.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 38.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 15.5\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 45.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.8\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 36.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.6\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 40.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 14.6\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 33.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 39.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 24.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 7.3\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 76.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 31.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 68.5\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 21.6\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 43.6\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.9\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 49.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.9\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.8\% | 27.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 30.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 30.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.7\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 24.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.2\% | 42.0 | 8.4 | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



## Year 2039



| 238 | 1.8\% | 60.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.0\% | 34.7\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 54.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.5\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.4\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.2\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 58.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 34.6\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 45.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 36.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.6\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.3\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 60.1\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 62.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 66.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 54.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 40.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 46.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 50.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 38.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.7\% | 57.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 11.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 73.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 40.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 54.4\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 35.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.0\% | 34.7\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 35.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.6\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13- Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.5 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Googst } \\ \text { Gehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 97.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 96.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 42.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.9\% | 64.6\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 73.0\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 61.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.8\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.8\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.5\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 57.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Noo- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.1\% | 38.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 28.0\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 45.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 20.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 11.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.9\% | 30.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 16.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.0\% | 66.8\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.9\% | 65.2\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 70.5\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 66.0\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.4\% | 14.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.6\% | 54.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039

$\qquad$

 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .4\% | 64.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 13.1\% |
| \% | 36.4\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.6 | 13.5\% | 0.8\% |
| 1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | $0.3 \%$ | 6.7\% | 0.4\% | | 6 | 3.1 |
| :---: | :---: |
| 7 | 1.9 |
| 8 | 3.1 |
| 11 | 4.1 |
| 12 | 4.1 |
| 13 | 3.19 | | 3 |
| :--- |
| 4 |
| 5 |



| 1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.4\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .9\% | 36.4\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.8\% | 100 |
| .1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.60 | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | \% | 0.4\% | 100 |


| 37 | 1.5\% | 28.6\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | $2.4{ }^{4}$ | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 1.4\% | 26.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.9 | 42.2\% | \% | 100.0\% |
| 9 | 0.9\% | 17.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.8 | 17.7 | \% | 100.0 |
| 40 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.4\% | 27.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.0\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.4\% | 27.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 2.0\% | 42.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 44 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.3\% | 44.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 2.6\% | 49.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 18.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 50 | 2.5\% | 48.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 51 | 3.3\% | 63.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.3\% | 62.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 46.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.2\% | 100.0 |

Year 2039


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.1 \%$ | $59.8 \%$ | $9.6 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $10.1 \%$ | $3.0 \%$ | $2.7 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 61 | 0.10 |
| :---: | :---: |
| 62 | $2.1 \%$ |
| 63 | 0.00 |
| 6 |  |


$\begin{array}{r}69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $3.3 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $3.5 \%$ |
| 80 | $3.3 \%$ |
| 81 | $2.4 \%$ |
| 82 | $3.3 \%$ |
| 83 | $2.2 \%$ |
| 8 | $3.3 \%$ |


| 69 | 3.0\% | 57.7\% |
| :---: | :---: | :---: |
| 70 | 3.2\% | 61.2\% |
| 71 | 3.9\% | 76.0 |
| 72 | 3.6\% | 69.6\% |
| 73 | 3.5\% | 67.0\% |
| 74 | 3.3\% | 63.1\% |
| 75 | 3.4\% | 65.2\% |
| 76 | 3.3\% | 64.3\% |
| 77 | 3.5\% | 66.9\% |
| 78 | 3.3\% | 64.4\% |
| 79 | 3.5\% | 66.9\% |
| 80 | 3.3\% | 64.3\% |
| 81 | 2.4\% | 46.3\% |
| 82 | 3.3\% | 63.1\% |
| 83 | 2.2\% | 42.3 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% |


| 96 | 3.4 |
| :---: | :---: |
| 97 | 3.2 |
|  | 3 |


| 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% |
| \% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7\% |
| 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% |

$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


 \begin{tabular}{|l|}
\hline 118 <br>
\hline 119 <br>
\hline 120 <br>
\hline

 

\hline 120 <br>
\hline 121 <br>
\hline 122 <br>
\hline 123 <br>
\hline
\end{tabular}



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| ${ }^{4.19 \%}$ | 78.0\%\% | 12.5\% | -1.9\% | 0.8\% | ${ }^{\text {1.7.4\% }}$ | $\frac{0.0 \%}{0 \times 10}$ | 0.2\% | $\frac{1.7 \%}{1.4 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{010}$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{170}$ | $\frac{0.0 \%}{1-130}$ | $\frac{0.0 \%}{2.6 \%}$ | $0.0 \%$ | $\frac{0.0 \%}{020}$ | $\frac{0.0 \%}{4.4 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{00 \%}$ |  |
| 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |
| 2.2\% | 41.4\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 2.5\% | 47.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 215 | 2.3\% | 45.2 | 7.2\% | 0.6\% | \% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.8\% | 11.5\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 2.8\% | 5.3\% | 8.7\% | 8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9 | 1.4\% | 2.8\% | 0.7 | 0.4 | 9.2\% | 8.4\% | 1000 |
| 7 | 9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4 | 0.0 | 0.5 | 4.9\% | 100.0 |
| 218 | 2.9\% | 55.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.68 | 0.0 | 0.3 | 2.7 | 100.0 |


| 218 | 2.9\% | 55.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | 2.0\% | 38.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | \% | 100.0\% |
| 220 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.08 | 0.2\% | 2.1\% | 100.0\% |



| 225 | 1.7\% | 32.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 8.1\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 226 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 35.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.6 | 100.0\% |

$\qquad$

| 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | \% | 0.1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2 |
|  | 076 | 0.5\% | 11\% | $0 \%$ |  |

$1.8 \%$
$\qquad$


| 238 | 3.4\% | 64.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.1\% | 40.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.4\% | 66.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 54.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.5\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.8\% | 53.5\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 50.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 47.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.1\% | 39.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 3.2\% | 61.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.6\% | 51.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 41.5\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 49.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.5\% | 67.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.8\% | 53.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 65.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.6\% | 70.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 67.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 3.0\% | 57.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 68.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.7\% | 52.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 68.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.4\% | 46.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 63.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.3\% | 43.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.7\% | 13.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 3.2\% | 69.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.4\% | 46.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.2\% | 62.6\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.9\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.6\% | 68.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.1\% | 40.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.8\% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 95.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 3.1\% | 60.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 93.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.5\% | 47.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 3.6\% | 68.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.9\% | 75.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.1\% | 59.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.4\% | 45.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.2\% | 62.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.6\% | 70.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 805 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 807 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 809 | 3.2\% | 61.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 810 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 811 | 3.2\% | 61.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 812 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 55.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 814 | 3.2\% | 62.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.8\% | 53.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ \text { 24t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.3\% | 44.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 33.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.6\% | 50.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 44.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.5\% | 10.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 928 | 3.1\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 35.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.9\% | 55.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.7\% | 70.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.6\% | 69.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.8\% | 73.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 3.6\% | 69.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 33.5\% | 12.0\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039





| 16 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 46.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.6\% | 70.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 21 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.18 | 2.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.6\% | 43.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.8\% | 48.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.04 | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 24 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 12.9\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 26 | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 28 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 9 | 1.1\% | 29.4\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $2 \%$ | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | $5.0 \%$ | 1.3\% | 1.8\% | 40.3 | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 3.1\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.2\% | 60.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.4\% | 37.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 36.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.4\% | 37.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.1\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 36.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 39.6 | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 28.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 19.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 40 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.4\% | 38.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.4\% | 38.0\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.1\% | 56.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 2.2\% | 60.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 15.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 60.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.5 | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 68.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 2.7\% | 74.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 61.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2039


| $59.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| 61 | $2.7 \%$ | $72.1 \%$ | $7.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.4 \%$ | $2.3 \%$ | $1.6 \%$ | $3.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2.0\% | 54.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% |




| 79 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 58.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 84 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.6\% | 42.3\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.5\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 51.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.9\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 31.7\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 31.6\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.3\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 75.4\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 53.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.5\% | 66.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.5\% | 66.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 63.4\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 43.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 54.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 44.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.9\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 51.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.7\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 50.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | ${ }^{15.7 \%}$ | 5.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.7\% | 45.3\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 12.8\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.9\% | 51.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.2\% | 10.3\% | 100.0\% |

Year 2039


| 117 | $2.3 \%$ | $62.6 \%$ | $6.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.4 \%$ | $2.3 \%$ | $1.6 \%$ | $3.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.3 \%$ | $5.8 \%$ | $5.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $1.7 \%$ | $45.7 \%$ | $4.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $1.3 .0 \%$ | $4.7 \%$ | $3.2 \%$ | $6.3 \%$ | $1.6 \%$ | $0.4 \%$ | $9.3 \%$ | $7.0 \%$ |
| $1190.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | $3.1 \%$ | $84.2 \%$ | $8.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 121 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% |  |
| 122 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |

$\qquad$
$\qquad$

| 129 | 2.06 | 20\% | F.46 | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 54.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.5\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 134 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.2\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 61.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 136 | 2.1\% | 56.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.7\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 59.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 49.7\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.2\% | 58.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 13.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.2\% | 72.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.8\% | 48.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 62.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.0\% | 80.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 35.9\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.7\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.3\% | 61.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 56.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.9\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 216 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.5\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 48.8\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 15.6\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.6\% | 13.1\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 69.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.7\% | 46.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 68.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 48.8\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 50.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.4\% | 63.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.8\% | 47.3\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.1\% | 57.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.5\% | 68.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.6\% | 69.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.2\% | 59.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\Rightarrow \begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18-Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light usu } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $10-$ <br> $10-$ <br> Prigate <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicless } \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t$\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SDD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.8\% | 74.8\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.9\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.4\% | 66.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 305 | 2.0\% | 53.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 79.3\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.3\% | 61.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 77.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.3\% | 62.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.1\% | 57.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 58.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.4\% | 64.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.7\% | 19.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.0\% | 66.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.1\% | 57.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 52.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.4\% | 64.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 52.6 | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 45.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 93.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.9\% | 78.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.1\% | 82.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.1\% | 56.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 72.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 72.5\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 66.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \substack{01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) }} \end{array}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \hline t \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fius } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \begin{array}{c} \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 04- Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ \text { 2.5-3.5t } \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heave } \\ \text { Goiods } \\ \text { Vehiclese } \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $1_{1800-1900}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 45.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 57.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 928 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 48.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.5\% | 66.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 933 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 81.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.9\% | 79.0\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 29.4\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 949 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{aligned} & 11-\text { Non } \\ & \text { franchise } \\ & \text { Bus } \\ & \text { Bus }<6.44 \end{aligned} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ \hline 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 18an- Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 03-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{gathered}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Crase <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 51.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 45.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 68.1\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 39.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 27.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 10.1\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 29.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 62.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8 | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{aligned} & 11-\text { Non } \\ & \text { franchise } \\ & \text { Bus } \\ & \text { Bus }<6.44 \end{aligned} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ \hline 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 18an- Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 03-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{gathered}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Crase <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 51.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 45.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 68.1\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 39.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 27.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 10.1\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 29.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 62.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8 | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{aligned} & 11-\text { Non } \\ & \text { franchise } \\ & \text { Bus } \\ & \text { Bus }<6.44 \end{aligned} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ \hline 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 18an- Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 03-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{gathered}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  |  |  | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> Crase <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 51.8\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 45.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 68.1\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 39.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 25.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 27.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 49.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 10.1\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 33.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.6\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 33.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 29.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 34.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 47.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 62.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 58.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 62.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.5\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8 | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100 |

## Year 2039

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 16- } \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 58.6\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.6\% | 61.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.9\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 75.9\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 75.9\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.1\% | 41.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 20.1\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.4\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 30.7\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 30.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 80.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 80.2\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 64.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 65.5\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 68.6\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 63.1\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 46.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 57.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 44.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 18.2\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 49.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 19.0\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 53.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 65.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 45.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.9\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.2\% | 10.0\% | 100.0\% |

Year 2039


 | 118 |
| :---: |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.7\% | 64.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 128 | 1.5\% | 57.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.4\% | 11.5 | 100.0 |
| 129 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.4\% | 53.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.8\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 61.7\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 17.0\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 55.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 13.8\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 57.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 46.5\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 57.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 44.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 78.1\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.4\% | 78.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 46.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 65.4\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 79.9\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 32.9\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.5\% | 60.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.5\% | 57.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 7.8\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 9.7\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 53.0\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 49.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 49.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 62.3\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 14.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 44.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.4\% | 55.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 80.3\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 67.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 75.9\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 65.7\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 78.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 48.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 63.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 51.1\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 62.2\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.5\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 76.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.7\% | 64.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 59.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.4\% | 52.9\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.5\% | 56.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 16.1\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.2\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.4\% | 55.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | $6.5 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 49.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 66.8\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 67.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 51.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 62.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 70.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 65.6\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 60.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 50.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 43.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 96.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 95.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 56.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 80.6\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 52.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 78.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 72.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 67.8\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.1\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{gathered}$ | 13 - Noo- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ |  | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.51 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { O5-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ |  |  |  | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d use } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | ${ }_{1900-2000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.6\% | 62.5\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.2\% | 44.6\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.5\% | 58.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 18.6\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 927 | 1.5\% | 57.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 929 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.7\% | 64.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 933 | 2.0\% | 78.1\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.0\% | 79.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 80.7\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.0\% | 78.8\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 33.8\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 949 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039


| 1 | $1.4 \%$ | $61.2 \%$ | $10.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $4.9 \%$ | $18.6 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $1.5 \%$ | $64.9 \%$ | $11.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $4.0 \%$ | $1.50 \%$ |
| 3 | $1.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |
| :--- |
| 3 | | 3 | 1.160 |
| :---: | :---: |
| 4 | $1.6^{\circ}$ |
|  | 5 |


| 1.6 | 66.7\% | 11. | 1.0\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1 | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.5\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | \% |  |  | 0.1 |  | 7.1\% |  | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% |  | 19.3\% | 1.2\% |  |
| 1.1 | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1 | 0.1\% |  | 2.6\% |  |  |  | 0.8\% |  |  |  |



| 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.3\% |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 79.3\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 46.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 64.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 34.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 51.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 74.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 49.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.9\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 23.9\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 62.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 49.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 3.3\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 52.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.1\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 57.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.1\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 26.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.2\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 58.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 30.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 30.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 58.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.8\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 57.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 54.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 70.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 60.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 16- } \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 71.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 57.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 59.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 67.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.4\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 76.4\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 50.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.4\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 45.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 27.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.7\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 76.2\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 77.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 77.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.7\% | 70.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 67.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 61.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 62.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 56.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 62.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 66.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 59.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 72.8\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 110 | 1.3\% | 54.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.7\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 20.7\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 18.4\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 45.6\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.9\% | 13.4\% | 100.0\% |



 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 125 |
| :--- |
| 126 |
| 127 |



| 129 | 1.6\% | 69.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 130 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 58.9\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.5\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.3\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 56.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.5\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 57.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 42.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.3\% | 80.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | \% |
| 209 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 63.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.8\% | 77.5\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 56.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.7\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 10.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 66.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 51.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 11.5\% | 22.6\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.1\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 58.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.2\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 64.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 63.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 70.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.2\% | 52.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 68.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 77.9\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 62.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 59.2\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 71.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 76.2\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 67.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 59.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 68.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 58.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 74.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 58.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.7\% | 74.1\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 75.3\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 74.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 60.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 53.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | $1.4 \%$ | 60.1\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 71.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 48.6\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 13.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 75.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 50.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 63.2\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 61.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 61.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 56.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000 \cdot 2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.9\% | 39.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 66.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 77.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.4\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.4\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## Year 2039



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


 | 2 |  |
| :--- | :--- |
|  |  |

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 2 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> $d$ Bus <br> 2 <br> $24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{e} \\ \hline \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> venicles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\square$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (S) | Franchise <br> d <br> (DDs | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 5.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 23.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 8.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 4.2\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 19.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 19.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 2 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> $d$ Bus <br> 2 <br> $24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{e} \\ \hline \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> venicles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\square$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (S) | Franchise <br> d <br> (DDs | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 5.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 23.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 8.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 4.2\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 19.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 19.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 2 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4- \\ t & 15 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> $d$ Bus <br> 2 <br> $24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{e} \\ \hline \begin{array}{c} 10 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 03-Light Goods vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> venicles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\square$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (S) | Franchise <br> d <br> (DDs | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 5.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 23.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 8.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 4.2\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 19.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 19.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { Cris (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4- <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 9 - Private <br>  <=3.5 | $\begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> venicles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\square$ | $\substack{\text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (S) | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 5.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 2 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.0\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 19.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 16 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.7\% | 48.2\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.7\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.1\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 65.4\% | 13.\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.8\% | 22.4\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 52.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 46.8\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 23.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 8.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 7.9\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 4.2\% | 78.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.7\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 1.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.7\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 19.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 19.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 53.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 67.5\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 77.0\% | 16.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 51.0\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 16.6\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 47.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 17.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 85 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 34.2\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 21.4\% | 21.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 42.9\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 22.5\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 25.9\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 2.2\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 25.8\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.2\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.6\% | 73.6\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 75.5\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 70.6\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 75.3\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 59.0\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 5.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 69.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 60.0\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 52.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 59.6\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 63.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 52.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.3\% | 37.0\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.8\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 20.8\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 5.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 60.4\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.3\% | 38.0\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 18.4\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 19.0\% | .4\% |  |

Year 2039


 | 119 |
| :--- | :--- |
| 120 |
| 120 |



| 127 | 2.0\% | 57.7\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 9.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.8\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 11.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 129 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.5\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 16.4\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 7.4\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.6\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.9\% | 54.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 6.9\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 47.5\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 15.4\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 40.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.0\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 50.9\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.9\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 8.5\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 4.2\% | 79.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 40.2\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.6\% | 73.0\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.7\% | 75.0\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.0\% | 27.5\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.6\% | 50.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.9\% | 53.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 8.8\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 216 | 2.0\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 11.1\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 63.8\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 48.0\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 226 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.3\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.0\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 17.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 38.7\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.9\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 26.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.0\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 17.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 2.2\% | 61.4\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.8\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2039

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { mes (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$$\|$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$$\|$ | $18-$ Non- franchise $d$ Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $04-$ Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\|$$05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles $>$ <br> 3.5t | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Gehicles< } \\ =15 t \end{gathered}$ | Heavy Goods Vehicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | 15- <br> Franchise <br> a Bus <br> (DD)$\|$ | $\begin{gathered} 8 \text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2100-2200$ l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.8\% | 49.7\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.7\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 66.2\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.4\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 62.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.1\% | 59.9\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 10.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 62.5\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 69.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.7\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.6\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.0\% | 55.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.2\% | 62.1\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 73.0\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 71.5\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 2.1\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.8\% | 51.4\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.9\% | 52.4\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.6\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.9\% | 36.3\% | 0.0\% |  |
| 325 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 65.6\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 68.9\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.6\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.5\% | 12.8\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 4.0\% | 75.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.7\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.9\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.2\% | 60.7\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.2\% | 61.9\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 59.4\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 64.2\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 59.4\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 54.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.6\% | 43.9 | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100-2200$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.9\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 2.1\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 94.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 93.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.8\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.7\% | 75.5\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 67.5\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 67.5\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 63.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 62.3\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2039 }}{24 \text { HoursTrafic }}$ / Fows and Breakcowniby 18Veride Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles } \end{array} \end{gathered}$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $8-$ Public Light Buses | Total |
|  | $2100-2200$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.4\% | 38.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 21.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 927 | 1.8\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 13.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 928 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 6.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 929 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.5\% | 41.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.4\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.0\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 16.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 73.6\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.7\% | 75.8\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.1\% | 30.5\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.6\% | 72.6\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2039


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

 | 4 | 1.66 |
| :---: | :---: |
| 5 | 1.29 |
|  |  |



| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 1.9\% | 74.3\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.26 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |





Year 2039


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.7 \%$ | $69.3 \%$ | $16.9 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $4.1 \%$ | $1.5 \%$ | $1.2 \%$ | $2.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| ---: |
| 62 |
| 63 |
| 6 | | 64 |
| ---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 | $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 82 | $1.3 \%$ |
| :---: | :---: |
| 83 | $1.7 \%$ |
| 83 | $1.3 \%$ |
| 84 | $17 \%$ |


| 84 |
| ---: |
| 85 |
| 86 |
| 87 |

$\qquad$

| 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{100}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 57.1\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 1.7\% | 68.\% \% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100 |
| 1.7\% | 65.9\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | , |


| 94 | $1.9 \%$ |
| :--- | :--- |
| 95 | $1.8 \%$ |
| 96 |  |

$\qquad$

 | 115 |
| :--- | :--- |
| 116 |

Year 2039


| 117 | $1.5 \%$ | $57.6 \%$ | $14.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.9 \%$ | $1.4 \%$ | $1.1 \%$ | $2.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $8.6 \%$ | $6.8 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.1 \%$ | $43.3 \%$ | $10.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $8.3 \%$ | $3.0 \%$ | $2.4 \%$ | $4.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.6 \%$ | $14.4 \%$ | $9.0 \%$ |
| 119 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


## Year 2039



| 238 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 72.38 | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.9\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 61.2\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.5\% | 58.3\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 43.7\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 58.7\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.2\% | 46.3\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 57.3\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 56.7\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 62.7\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 71.6\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 73.9\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 59.1\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 52.4\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 53.3\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 71.0\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 51.3\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.5\% | 58.8\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 63.1\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.2\% | 47.7\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 13.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.1\% | 75.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 49.8\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 44.0\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 61.5\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 57.3\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 64.6\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 65.2\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 55.2\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 45.5\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 39.5\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 61.4\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 95.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 64.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 94.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 50.7\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 74.6\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 66.5\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 62.1\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 46.5\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.4\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 73.1\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 70.7\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 65.0\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.2\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ \text { 24t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 2200-2300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 917 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 918 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 919 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 920 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 921 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 922 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 923 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.5\% | 60.4\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.0\% | 41.0\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 53.0\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 20.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 52.9\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.4\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.7\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.1\% | 43.7\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.5\% | 58.2\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 75.2\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.9\% | 34.7\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 945 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 946 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 947 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 948 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2039


$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.8 \%$ | 63.2\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 28.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 61.8\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 33.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 63.6\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 45.8\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 65.3\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 23.4\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.1\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 47.8\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 79.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 26.4\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 49.7\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 53.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |


| 2 | 1.8\% | 63.2\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 28.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 61.8\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 33.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 63.6\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 45.8\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 65.3\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 23.4\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.1\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 47.8\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 79.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 26.4\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 49.7\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 53.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |


| 2 | 1.8\% | 63.2\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 28.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 61.8\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 33.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 2.0\% | 50.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 63.6\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 45.8\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 65.3\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.7\% | 23.4\% | 5.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 2.1\% | 52.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.8\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 47.8\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.3\% | 2.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.2\% | 79.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 28.2\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.3\% | 57.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.1\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 26.4\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 29.7\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 49.7\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 53.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 100.0\% |

Year 2039


| 59 | $2300-2400$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 | $\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline 68 \\ \hline\end{array}$ | 69 | 1.99 |
| :---: | :---: |
| 69 | 1.9 |
| 70 |  |

$\qquad$
$\qquad$

| 77 | 2.09 |
| :---: | :---: |
| 78 | 2.00 |
| 79 | 2.09 |
| 80 | 2.00 |
| 81 | 1.5 |
| 82 | 1.9 |
|  | 1 |


$\qquad$




| 102 | 1.5\% | 54.3\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 103 | 1.7\% | 59.9\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 104 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 57.8\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 2.0\% | 69.9\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 53.3\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 38.5\% | 9.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.7\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.6\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 49.5\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.1\% | 39.5\% | 9.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.4\% | 15.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 44.7\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.8\% | 12.2\% | 100.0\% |





|  |  |  |  |  |  |  | 0.02 |  | 0.1\% | 0.1\% | \%.9\% | ${ }^{\text {3.2\% }}$ | 2.00 | 5.2\% | 1.4\% |  |  | 8. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 120 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
| 121 | 2.0\% | 69.0\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.19 | 0.0\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 124 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.7\% | 61.3\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 126 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


|  | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | \% | 58.6\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 8.8\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 135 | 1.6\% | 55.8\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.8\% | 10.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.4\% | 48.7\% | 11.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.2\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 41.0\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 51.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 41.0\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 72.6\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.3\% | 8.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.3\% | 80.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 41.2\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 72.4\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 61.4\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 74.2\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 28.5\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.5\% | 54.5\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 51.0\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.6\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 56.8\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 219 | 1.4\% | 49.6\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 50.2\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.3\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 64.5\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.4\% | 47.6\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 45.1\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.6\% | 56.5\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 39.8\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 49.5\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 61.8\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 61.5\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 51.8\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2039 }}{24 \text { HoursTrafic }}$ / Fows and Breakcowniby 18Veride Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >2 | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  |  |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2300-2400$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.4\% | 50.8\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.5\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 68.7\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 43.0\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.6\% | 57.8\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 66.6\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 56.1\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 62.1\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.0\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 71.3\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.4\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 72.4\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 51.9\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 70.9\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 52.8\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 46.6\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 66.5\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 50.6\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 58.0\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 47.1\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 13.3\% | 3.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 75.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 65.7\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 60.9\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 62.0\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 46.6\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 56.6\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 59.6\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 59.6\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 54.7\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 44.8\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2039 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 38.7\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 95.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.0\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 94.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 50.1\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 360 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 74.4\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 61.7\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 46.0\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 72.6\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 66.9\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 67.0\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.2\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 902 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 903 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 904 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 905 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 906 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 907 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 908 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 909 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 910 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 911 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 912 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 913 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 914 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 915 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

## $\frac{\text { Year } 2039}{24 H}$



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2339



| 4 |  |  |  |  | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 1 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 7 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 44 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 21 | 20 | 23 | 24 | 26 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 34 | 35 | 33 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 | 30 | 29 | 27 | 24 | 30 | 35 | 37 | 38 | 41 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 20 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 21 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 25 | 50 | 44 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 34 | 33 | 34 | 35 | 35 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 23 | 22 | 25 | 26 | 28 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 39 | 41 | 43 | 43 | 45 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 42 | 26 | 26 | 22 | 19 | 21 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 27 | 29 | 34 |
| 29 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 30 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 31 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 25 | 25 | 28 | 28 | 29 | 35 | 34 | 35 | 34 | 33 | 32 | 33 | 36 | 39 | 40 | 41 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 20 | 20 | 16 | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 24 | 32 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 43 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 49 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 51 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 52 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 53 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 21 | 20 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 56 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 58 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 62 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 28 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 46 | 40 | 32 | 30 | 31 | 32 | 33 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 40 | 40 | 41 | 43 |
| 65 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 67 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 68 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 69 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 70 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 71 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 72 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 73 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 16 | 17 | 17 | 18 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2039}{24 H o u s S p}$




| 80 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 35 | 36 | 36 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 40 | 42 | 43 |  | 45 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 31 | 30 | 31 | 32 | 33 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 24 | 22 | 23 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 25 | 28 | 29 | 30 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 37 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 23 | 19 | 28 | 33 | 34 | 35 | 37 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 41 | 34 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 29 | 28 | 29 | 25 | 23 | 15 | 10 | 18 | 30 | 32 | 32 | 35 |
| 94 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 38 | 39 | 39 | 35 | 35 | 35 | 33 | 33 | 32 | 30 | 33 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 95 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 26 | 22 | 24 | 16 | 14 | 10 | 10 | 10 | 27 | 30 | 30 | 34 |
| 96 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 41 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 98 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 101 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 102 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 103 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 19 | 18 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 104 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 105 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 106 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 21 | 16 | 12 | 15 | 18 | 14 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 28 | 30 | 31 | 34 |
| 108 | 50 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 26 | 31 |
| 109 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 10 | 10 | 11 | 14 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 110 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 33 | 34 | 43 | 42 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 35 | 34 | 34 | 34 | 35 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 43 | 41 | 41 | 40 | 39 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 40 | 41 | 42 | 43 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 122 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 42 | 42 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 39 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 130 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 131 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 133 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 42 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 134 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 135 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 31 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 15 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 17 | 18 | 17 | 16 | 16 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 211 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2039



| 217 | 50 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 16 | 14 | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 19 | 20 | 20 | 22 |
| 219 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 29 | 32 | 33 | 34 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 220 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 35 | 34 | 34 | 34 | 29 | 27 | 28 | 23 | 22 | 17 | 13 | 27 | 34 | 36 | 37 | 41 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 42 | 42 | 41 | 42 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 36 | 35 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 224 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 42 | 43 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 37 | 38 | 39 | 40 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 42 | 42 | 43 | 37 | 36 | 36 | 35 | 34 | 33 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 227 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 36 | 38 | 39 | 40 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 41 | 41 | 36 | 35 | 36 | 34 | 34 | 33 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 229 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 230 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 231 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 232 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 233 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 234 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 235 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 236 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 237 | 50 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 28 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 25 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 238 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 239 | 50 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 30 | 29 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 241 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 242 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 243 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 244 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 43 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 245 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 247 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 38 | 38 | 39 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 248 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 34 | 36 | 39 | 39 | 40 | 42 |
| 249 | 50 | 42 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 38 | 27 | 21 | 18 | 16 | 19 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 33 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 250 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 42 | 42 | 43 | 42 | 41 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 301 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 302 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 303 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 304 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 305 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 306 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 307 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 24 |
| 308 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 309 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 21 | 21 | 22 | 23 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 311 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 312 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 313 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 34 | 36 | 37 | 38 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 314 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 33 | 32 | 36 | 40 | 42 | 42 | 44 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 317 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 34 | 36 | 37 | 38 | 42 | 42 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 318 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 36 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 34 | 32 | 36 | 40 | 42 | 42 | 45 |
| 319 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 320 | 50 | 29 | 30 | 32 | 33 | 33 | 31 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 322 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 323 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 325 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 326 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 327 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 328 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 329 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 32 | 34 |
| 330 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 331 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 18 | 18 | 19 | 19 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 332 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 333 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 33 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 |
| 334 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2039}{24 H o u s S p}$



| 339 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |  | 30 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 340 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 341 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 342 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 343 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 344 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 347 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 351 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 352 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 353 | 50 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 28 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 354 | 50 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 355 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 30 | 32 | 31 | 30 | 30 | 32 | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 | 33 | 34 | 34 | 36 |
| 356 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 357 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 359 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 360 | 50 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 34 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 361 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 36 |
| 363 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 365 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 366 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 367 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 368 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 13 | 18 | 20 | 20 | 21 | 22 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 95 | 96 | 91 | 91 | 86 | 81 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 | 93 | 89 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 95 | 96 | 92 | 91 | 86 | 81 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 95 | 96 | 92 | 91 | 86 | 81 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 86 | 89 | 90 | 93 | 99 | 97 | 97 | 94 | 94 | 91 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 86 | 86 | 86 | 88 | 94 | 91 | 92 | 88 | 87 | 83 | 79 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 84 | 77 | 81 | 82 | 85 | 94 | 92 | 92 | 89 | 89 | 86 | 86 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | 80 | 78 | 76 | 79 | 88 | 85 | 86 | 82 | 81 | 74 | 62 | 86 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60 | 30 | 43 | 48 | 60 | 88 | 85 | 85 | 82 | 81 | 79 | 79 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 22 | 15 | 10 | 18 | 77 | 66 | 68 | 50 | 46 | 26 | 11 | 66 | 89 | 94 | 97 | 100 |
| 901 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 902 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 906 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 907 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 908 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 909 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 910 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 911 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 912 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 916 | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 917 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 918 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 920 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 921 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 922 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2039
24 Hours

Remark
anasessment years for burden test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2042}{24}$

| Link No. | $\underset{\substack{\text { Speed } \\ \text { Limit }}}{ }$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 0100-200 | ${ }^{0200-300}$ | 03000000 | 0000.050 | 0500.060 | 06000700 | 0700.0800 | 08000090 | 0900.1000 | 1000.1100 | 1100-1200 | 1200:130 | 130-1200 | ${ }^{10001500}$ | 1500.160 | 1600-1700 | 1700-1800 | 1800:1900 | 10002000 | 20002100 | 21002200 | 2200-2300 | 2300.000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 110 | 119 | 111 | 121 | 130 | 152 | 183 | 149 | 116 | 103 | 99 | 75 |
| 2 | 50 | 34 | 24 | 17 | 14 | 15 | 19 | 43 | 107 | 116 | 95 | 85 | 80 | 123 | 133 | 124 | 137 | 146 | 171 | 207 | 169 | 131 | 116 | 111 | 84 |
| 3 | 50 | 198 | 141 | 104 | 85 | 89 | 117 | 272 | 677 | 782 | 689 | 651 | 608 | 375 | 398 | 393 | 421 | 429 | 455 | 451 | 354 | 267 | 241 | 222 | 173 |
| 4 | 50 | 130 | 95 | 71 | 60 | 64 | 87 | 207 | 526 | 586 | 595 | 608 | 585 | 670 | 713 | 694 | 771 | 788 | 890 | 1002 | 802 | 597 | 532 | 509 | 390 |
| 5 | 50 | 99 | 71 | 52 | 42 | 44 | 59 | 136 | 338 | 391 | 344 | 325 | 304 | 187 | 199 | 197 | 211 | 215 | 227 | 226 | 177 | 133 | 121 | 111 | 86 |
| 6 | 50 | 65 | 47 | 36 | 30 | 32 | 43 | 103 | 263 | 293 | 297 | 304 | 293 | 335 | 357 | 347 | 386 | 394 | 445 | 501 | 401 | 299 | 266 | 255 | 195 |
| 7 | 50 | 99 | 71 | 52 | 42 | 44 | 59 | 136 | 338 | 391 | 344 | 325 | 304 | 187 | 199 | 197 | 211 | 215 | 227 | 226 | 177 | 133 | 121 | 111 | 86 |
| 8 | 50 | 65 | 47 | 36 | 30 | 32 | 43 | 103 | 263 | 293 | 297 | 304 | 293 | 335 | 357 | 347 | 386 | 394 | 445 | 501 | 401 | 299 | 266 | 255 | 195 |
| 11 | 50 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 13 | 15 | 12 | 10 | 9 | 92 | 98 | 94 | 108 | 111 | 133 | 165 | 134 | 98 | 87 | 85 | 65 |
| 12 | 50 | 51 | 36 | 26 | 21 | 22 | 28 | 64 | 156 | 191 | 148 | 128 | 115 | 22 | 23 | 22 | 26 | 26 | 32 | 39 | 32 | 23 | 21 | 20 | 15 |
| 13 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 27 | 35 | 79 | 194 | 237 | 186 | 164 | 147 | 34 | 36 | 35 | 40 | 41 | 47 | 56 | 45 | 33 | 29 | 28 | 22 |
| 14 | 50 | 9 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 31 | 37 | 33 | 31 | 29 | 122 | 130 | 125 | 143 | 147 | 174 | 213 | 172 | 126 | 112 | 109 | 83 |
| 15 | 50 | 273 | 194 | 142 | 116 | 121 | 159 | 369 | 914 | 1010 | 889 | 838 | 790 | 408 | 430 | 411 | 445 | 468 | 511 | 549 | 460 | 362 | 325 | 304 | 233 |
| 16 | 50 | 126 | 92 | 68 | 57 | 61 | 81 | 193 | 487 | 497 | 511 | 525 | 513 | 702 | 742 | 717 | 800 | 823 | 929 | 1054 | 862 | 649 | 579 | 554 | 424 |
| 17 | 50 | 161 | 113 | 82 | 66 | 68 | 88 | 201 | 492 | 602 | 466 | 403 | 361 | 206 | 220 | 211 | 244 | 250 | 298 | 371 | 301 | 221 | 195 | 192 | 145 |
| 18 | 50 | 102 | 72 | 52 | 42 | 43 | 56 | 128 | 312 | 382 | 296 | 256 | 229 | 823 | 877 | 841 | 971 | 995 | 1189 | 1478 | 1199 | 882 | 779 | 764 | 580 |
| 19 | 50 | 214 | 152 | 112 | 91 | 95 | 124 | 288 | 713 | 781 | 688 | 648 | 611 | 363 | 380 | 372 | 399 | 411 | 430 | 423 | 349 | 272 | 246 | 227 | 175 |
| 20 | 50 | 119 | 86 | 64 | 52 | 56 | 74 | 175 | 440 | 434 | 442 | 450 | 442 | 768 | 813 | 781 | 867 | 900 | 1019 | 1164 | 955 | 726 | 647 | 619 | 472 |
| 21 | 50 | 93 | 67 | 50 | 41 | 43 | 58 | 136 | 342 | 390 | 367 | 360 | 342 | 481 | 515 | 495 | 551 | 569 | 652 | 755 | 607 | 456 | 405 | 389 | 297 |
| 22 | 50 | 9 |  | 5 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 26 | 26 | 27 | 27 | 19 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 21 | 17 | 16 | 14 | 11 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 24 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 48 | 52 | 50 | 57 | 58 | 66 | 77 | 61 | 45 | 40 | 39 | 30 |
| 25 | 50 | 455 | 324 | 237 | 192 | 201 | 265 | 613 | 1520 | 1747 | 1511 | 1411 | 1315 | 624 | 658 | 648 | 697 | 713 | 756 | 756 | 608 | 463 | 419 | 387 | 300 |
| 26 | 50 | 145 | 105 | 78 | 65 | 69 | 93 | 219 | 554 | 567 | 581 | 595 | 580 | 819 | 866 | 836 | 934 | 962 | 1088 | 1243 | 1018 | 766 | 683 | 655 | 500 |
| 27 | 50 | 267 | 190 | 139 | 113 | 118 | 156 | 361 | 894 | 987 | 870 | 820 | 774 | 406 | 428 | 409 | 443 | 466 | 508 | 546 | 457 | 359 | 322 | 302 | 231 |
| 28 | 50 | 184 | 134 | 100 | 83 | 89 | 120 | 284 | 720 | 765 | 776 | 791 | 768 | 1250 | 1329 | 1283 | 1432 | 1474 | 1681 | 1934 | 1566 | 1174 | 1045 | 1003 | 766 |
| 29 | 50 | 66 | 47 | 35 | 28 | 30 | 39 | 92 | 228 | 244 | 224 | 217 | 207 | 63 | 64 | 62 | 65 | 69 | 68 | 62 | 57 | 48 | 44 | 39 | 30 |
| 30 | 50 | 22 | 16 | 11 | 9 | 10 | 13 | 31 | 77 | 85 | 79 | 77 | 73 | 95 | 101 | 99 | 108 | 111 | 122 | 130 | 104 | 78 | 70 | 66 | 51 |
| 31 | 50 | 262 | 186 | 136 | 111 | 116 | 153 | 354 | 877 | 959 | 850 | 804 | 760 | 559 | 591 | 571 | 617 | 642 | 697 | 736 | 604 | 468 | 421 | 393 | 302 |
| 32 | 50 | 215 | 156 | 117 | 97 | 104 | 139 | 330 | 834 | 870 | 887 | 906 | 882 | 1438 | 1527 | 1477 | 1643 | 1690 | 1912 | 2171 | 1759 | 1322 | 1178 | 1127 | 862 |
| 33 | 50 | 34 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 117 | 89 | 98 | 102 | 105 | 88 | 89 | 84 | 88 | 96 | 94 | 85 | 82 | 70 | 64 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 12 | 16 | 38 | 95 | 73 | 80 | 83 | 85 | 190 | 199 | 192 | 211 | 219 | 241 | 262 | 221 | 170 | 152 | 144 | 110 |
| 35 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 117 | 120 | 114 | 123 | 131 | 137 | 140 | 127 | 103 | 93 | 87 | 67 |
| 36 | 50 | 60 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 207 | 195 | 191 | 185 | 121 | 125 | 120 | 129 | 136 | 142 | 141 | 123 | 98 | 89 | 82 | 63 |
| 37 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 117 | 120 | 114 | 123 | 131 | 137 | 140 | 127 | 103 | 93 | 87 | 67 |
| 38 | 50 | 60 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 207 | 195 | 191 | 185 | 121 | 125 | 120 | 129 | 136 | 142 | 141 | 123 | 98 | 89 | 82 | 63 |
| 39 | 50 | 24 | 18 | 13 | 11 | 11 | 15 | 36 | 90 | 107 | 98 | 95 | 89 | 45 | 48 | 49 | 51 | 51 | 51 | 42 | 30 | 22 | 20 | 17 | 14 |
| 40 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 24 | 28 | 29 | 29 | 28 | 20 | 22 | 21 | 23 | 24 | 27 | 29 | 23 | 17 | 15 | 14 | 11 |
| 41 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 88 | 225 | 214 | 235 | 248 | 246 | 288 | 303 | 291 | 324 | 336 | 376 | 424 | 355 | 271 | 242 | 231 | 176 |
| 42 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 53 | 122 | 302 | 324 | 291 | 277 | 264 | 107 | 111 | 106 | 114 | 120 | 125 | 125 | 111 | 89 | 81 | 75 | 57 |
| 43 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 53 | 122 | 302 | 324 | 291 | 277 | 264 | 107 | 111 | 106 | 114 | 120 | 125 | 125 | 111 | 89 | 81 | 75 | 57 |
| 44 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 88 | 225 | 214 | 235 | 248 | 246 | 288 | 303 | 291 | 324 | 336 | 376 | 424 | 355 | 271 | 242 | 231 | 176 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | , | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 64 | 46 | 34 | 28 | 30 | 40 | 93 | 233 | 241 | 235 | 235 | 228 | 283 | 300 | 291 | 316 | 327 | 357 | 381 | 308 | 236 | 212 | 199 | 153 |
| 48 | 50 | 103 | 74 | 55 | 45 | 47 | 63 | 147 | 368 | 394 | 373 | 367 | 351 | 386 | 409 | 399 | 433 | 446 | 488 | 518 | 418 | 318 | 286 | 268 | 206 |
| 49 | 50 | 40 | 29 | 21 | 17 | 18 | 24 | 57 | 144 | 134 | 137 | 140 | 139 | 238 | 252 | 242 | 266 | 277 | 307 | 339 | 279 | 214 | 192 | 181 | 139 |
| 50 | 50 | 97 | 70 | 51 | 42 | 44 | 59 | 138 | 344 | 366 | 345 | 338 | 324 | 366 | 388 | 378 | 410 | 423 | 461 | 490 | 396 | 302 | 271 | 254 | 195 |
| 51 | 50 | 52 | 38 | 29 | 24 | 26 | 36 | 86 | 221 | 245 | 256 | 265 | 256 | 428 | 457 | 442 | 494 | 507 | 580 | 669 | 535 | 398 | 354 | 340 | 260 |
| 52 | 50 | 143 | 102 | 75 | 62 | 65 | 86 | 200 | 498 | 587 | 519 | 492 | 459 | 375 | 401 | 393 | 429 | 437 | 484 | 521 | 408 | 304 | 272 | 257 | 198 |
| 53 | 50 | 265 | 190 | 140 | 115 | 121 | 161 | 376 | 940 | 1114 | 997 | 953 | 890 | 738 | 789 | 771 | 853 | 868 | 976 | 1086 | 856 | 634 | 566 | 539 | 414 |
| 55 | 50 | 241 | 173 | 128 | 104 | 110 | 146 | 341 | 852 | 1014 | 904 | 862 | 804 | 725 | 773 | 753 | 844 | 859 | 983 | 1130 | 900 | 663 | 590 | 568 | 434 |
| 56 | 50 | 194 | 139 | 103 | 85 | 90 | 119 | 279 | 700 | 829 | 753 | 726 | 680 | 316 | 337 | 335 | 361 | 365 | 391 | 395 | 303 | 224 | 202 | 188 | 146 |
| 57 | 50 | 55 | 39 | 29 | 24 | 25 | 33 | 76 | 188 | 221 | 192 | 180 | 167 | 203 | 217 | 209 | 233 | 240 | 276 | 320 | 256 | 191 | 170 | 163 | 125 |
| 58 | 50 | 75 | 53 | 39 | 32 | 33 | 44 | 102 | 252 | 302 | 258 | 240 | 222 | 112 | 120 | 115 | 127 | 132 | 151 | 174 | 138 | 104 | 93 | 89 | 68 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 210 | 149 | 109 | 89 | 93 | 123 | 285 | 707 | 853 | 728 | 675 | 622 | 621 | 663 | 650 | 723 | 734 | 830 | 934 | 736 | 541 | 482 | 462 | 354 |
| 62 | 50 | 91 | 66 | 49 | 40 | 43 | 58 | 136 | 342 | 407 | 379 | 372 | 350 | 174 | 186 | 187 | 199 | 200 | 210 | 200 | 149 | 109 | 99 | 90 | 71 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 159 | 113 | 83 | 67 | 70 | 93 | 215 | 532 | 642 | 544 | 502 | 462 | 454 | 485 | 475 | 528 | 536 | 605 | 678 | 533 | 392 | 349 | 334 | 256 |
| 65 | 50 | 179 | 128 | 94 | 77 | 81 | 107 | 250 | 624 | 747 | 656 | 620 | 575 | 465 | 496 | 489 | 537 | 544 | 605 | 658 | 513 | 378 | 338 | 320 | 246 |
| 67 | 50 | 79 | 56 | 41 | 34 | 36 | 47 | 110 | 273 | 328 | 287 | 271 | 251 | 185 | 198 | 195 | 214 | 217 | 241 | 262 | 204 | 151 | 135 | 128 | 98 |
| 68 | 50 | 112 | 81 | 60 | 49 | 52 | 70 | 164 | 411 | 486 | 446 | 433 | 407 | 243 | 260 | 260 | 277 | 279 | 295 | 288 | 216 | 160 | 145 | 133 | 103 |
| 69 | 50 | 37 | 26 | 20 | 16 | 17 | 22 | 52 | 131 | 156 | 138 | 131 | 123 | 65 | 69 | 68 | 74 | 76 | 85 | 94 | 74 | 55 | 49 | 46 | 36 |
| 70 | 50 | 30 | 22 | 16 | 13 | 13 | 18 | 41 | 102 | 118 | 102 | 95 | 88 | 116 | 124 | 120 | 133 | 137 | 155 | 176 | 139 | 104 | 92 | 88 | 68 |
| 71 | 50 | 71 | 50 | 37 | 30 | 31 | 40 | 93 | 230 | 279 | 229 | 207 | 189 | 291 | 311 | 299 | 343 | 351 | 416 | 509 | 411 | 302 | 267 | 261 | 199 |
| 72 | 50 | 84 | 59 | 43 | 35 | 36 | 47 | 109 | 270 | 327 | 267 | 241 | 219 | 258 | 275 | 266 | 302 | 309 | 360 | 429 | 344 | 253 | 224 | 218 | 166 |
| 73 | 50 | 47 | 34 | 25 | 20 | 21 | 27 | 63 | 155 | 179 | 152 | 140 | 130 | 172 | 183 | 177 | 200 | 205 | 236 | 276 | 223 | 166 | 147 | 142 | 109 |
| 74 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 84 | 209 | 243 | 210 | 196 | 182 | 192 | 204 | 198 | 222 | 227 | 259 | 297 | 239 | 177 | 158 | 152 | 116 |
| 75 | 50 | 345 | 248 | 183 | 150 | 158 | 209 | 489 | 1221 | 1455 | 1296 | 1235 | 1152 | 1061 | 1132 | 1105 | 1234 | 1255 | 1430 | 1632 | 1294 | 953 | 848 | 815 | 623 |

> Appendix 3.4 Traffic Data
> Year 2042
Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2042
Towser Pel

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venicte } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000000100 | 01000.220 | 0200.030 | 0300.090 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.070 | 0700.080 | ${ }^{0800.0900}$ | 0900.1000 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200:130 | 1300:100 | ${ }^{1900.1500}$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600.170 | ${ }^{1700.1800}$ | ${ }^{1800.1900}$ | 1900.200 | ${ }^{2000-2100}$ | $2100 \cdot 220$ | $2200-2300$ | ${ }^{2300.0000}$ |
| 212 | 50 | 87 | 62 | 45 | 37 | 38 | 50 | 115 | 284 | 344 | 284 | 257 | 235 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 10 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| 213 | 50 | 203 | 145 | 106 | 86 | 91 | 120 | 278 | 690 | 724 | 664 | 641 | 614 | 271 | 279 | 268 | 286 | 302 | 309 | 299 | 265 | 216 | 196 | 179 | 138 |
| 214 | 50 | 143 | 104 | 78 | 65 | 70 | 94 | 224 | 568 | 586 | 613 | 635 | 620 | 654 | 690 | 672 | 738 | 757 | 831 | 894 | 727 | 551 | 494 | 467 | 358 |
| 215 | 50 | 125 | 89 | 65 | 53 | 55 | 73 | 169 | 418 | 483 | 414 | 385 | 359 | 177 | 190 | 182 | 191 | 202 | 220 | 228 | 181 | 143 | 129 | 119 | 91 |
| 216 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 37 | 49 | 114 | 285 | 307 | 283 | 275 | 263 | 248 | 265 | 253 | 273 | 288 | 321 | 354 | 287 | 224 | 200 | 188 | 144 |
| 217 | 50 | 164 | 117 | 86 | 71 | 75 | 99 | 230 | 575 | 679 | 602 | 572 | 535 | 424 | 455 | 442 | 482 | 496 | 556 | 613 | 482 | 362 | 323 | 306 | 235 |
| 218 | 50 | 196 | 140 | 103 | 85 | 89 | 118 | 275 | 687 | 813 | 720 | 684 | 638 | 627 | 672 | 659 | 717 | 731 | 809 | 868 | 675 | 503 | 450 | 424 | 326 |
| 219 | 50 | 213 | 151 | 110 | 90 | 94 | 123 | 284 | 702 | 838 | 703 | 644 | 592 | 227 | 246 | 241 | 250 | 259 | 273 | 264 | 199 | 154 | 139 | 126 | 98 |
| 220 | 50 | 110 | 81 | 61 | 51 | 56 | 75 | 180 | 460 | 529 | 535 | 547 | 525 | 823 | 881 | 858 | 949 | 970 | 1098 | 1237 | 976 | 725 | 646 | 617 | 473 |
| 221 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 6 | 9 | 22 | 56 | 65 | 71 | 76 | 73 | 26 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 28 | 20 | 15 | 14 | 12 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 30 | 36 | 34 | 34 | 32 | 56 | 60 | 62 | 63 | 62 | 60 | 45 | 30 | 22 | 20 | 17 | 14 |
| 223 | 50 | 102 | 74 | 56 | 46 | 49 | 67 | 158 | 399 | 469 | 452 | 451 | 428 | 454 | 485 | 474 | 527 | 536 | 608 | 688 | 544 | 401 | 357 | 342 | 262 |
| 224 | 50 | 129 | 91 | 67 | 54 | 56 | 74 | 170 | 419 | 508 | 418 | 379 | 346 | 84 | 90 | 89 | 98 | 99 | 110 | 119 | 92 | 68 | 61 | 58 | 44 |
| 225 | 50 | 135 | 96 | 70 | 57 | 60 | 79 | 182 | 450 | 532 | 450 | 414 | 383 | 229 | 247 | 244 | 251 | 258 | 265 | 240 | 176 | 137 | 125 | 110 | 87 |
| 226 | 50 | 60 | 43 | 32 | 27 | 28 | 38 | 90 | 227 | 263 | 249 | 246 | 233 | 455 | 488 | 477 | 520 | 532 | 592 | 644 | 502 | 375 | 335 | 317 | 243 |
| 227 | 50 | 142 | 101 | 74 | 60 | 62 | 82 | 190 | 470 | 556 | 468 | 430 | 397 | 267 | 288 | 284 | 295 | 303 | 318 | 301 | 225 | 173 | 157 | 141 | 110 |
| 228 | 50 | 93 | 67 | 49 | 40 | 43 | 57 | 132 | 331 | 389 | 348 | 332 | 310 | 484 | 519 | 508 | 553 | 566 | 628 | 681 | 531 | 396 | 354 | 334 | 257 |
| 229 | 50 | 292 | 208 | 153 | 124 | 130 | 172 | 398 | 988 | 1106 | 978 | 925 | 870 | 487 | 513 | 503 | 541 | 556 | 588 | 590 | 481 | 369 | 334 | 309 | 239 |
| 230 | 50 | 156 | 114 | 85 | 71 | 76 | 103 | 244 | 620 | 658 | 678 | 697 | 677 | 739 | 782 | 761 | 840 | 862 | 959 | 1057 | 856 | 644 | 576 | 547 | 420 |
| 231 | 50 | 94 | 67 | 49 | 40 | 42 | 55 | 128 | 317 | 297 | 286 | 283 | 278 | 274 | 285 | 276 | 296 | 309 | 322 | 318 | 273 | 217 | 197 | 182 | 140 |
| 232 | 50 | 105 | 77 | 58 | 48 | 52 | 70 | 168 | 427 | 428 | 462 | 485 | 477 | 493 | 520 | 504 | 554 | 572 | 630 | 686 | 563 | 429 | 385 | 364 | 279 |
| 233 | 50 | 203 | 144 | 105 | 86 | 90 | 118 | 272 | 673 | 729 | 645 | 609 | 577 | 623 | 657 | 638 | 704 | 724 | 801 | 877 | 718 | 544 | 487 | 462 | 354 |
| 234 | 50 | 212 | 154 | 115 | 95 | 101 | 135 | 319 | 805 | 882 | 865 | 868 | 834 | 743 | 787 | 765 | 845 | 866 | 963 | 1060 | 858 | 646 | 578 | 549 | 421 |
| 235 | 50 | 173 | 123 | 90 | 73 | 76 | 100 | 232 | 574 | 609 | 543 | 515 | 490 | 480 | 504 | 486 | 538 | 557 | 619 | 688 | 573 | 438 | 392 | 373 | 285 |
| 236 | 50 | 153 | 110 | 81 | 66 | 69 | 92 | 214 | 534 | 567 | 529 | 515 | 494 | 390 | 409 | 395 | 435 | 450 | 494 | 537 | 447 | 343 | 308 | 291 | 223 |
| 237 | 50 | 349 | 250 | 184 | 151 | 159 | 210 | 490 | 1222 | 1382 | 1252 | 1202 | 1134 | 1028 | 1089 | 1056 | 1178 | 1208 | 1365 | 1549 | 1256 | 940 | 838 | 803 | 614 |
| 238 | 50 | 281 | 200 | 147 | 119 | 125 | 165 | 382 | 949 | 1070 | 942 | 889 | 835 | 881 | 933 | 902 | 1011 | 1039 | 1184 | 1366 | 1113 | 833 | 741 | 713 | 544 |
| 239 | 50 | 198 | 141 | 104 | 84 | 88 | 116 | 270 | 671 | 810 | 692 | 643 | 593 | 213 | 228 | 227 | 245 | 247 | 267 | 272 | 207 | 152 | 137 | 127 | 99 |
| 240 | 50 | 51 | 37 | 28 | 23 | 24 | 32 | 77 | 193 | 230 | 216 | 212 | 200 | 246 | 262 | 257 | 286 | 290 | 329 | 371 | 293 | 215 | 192 | 184 | 141 |
| 241 | 50 | 176 | 127 | 94 | 78 | 82 | 110 | 258 | 648 | 773 | 709 | 687 | 644 | 548 | 585 | 570 | 640 | 651 | 746 | 861 | 683 | 502 | 446 | 430 | 329 |
| 242 | 50 | 128 | 91 | 66 | 53 | 56 | 73 | 168 | 414 | 502 | 413 | 373 | 340 | 492 | 525 | 508 | 578 | 590 | 692 | 831 | 668 | 491 | 435 | 423 | 322 |
| 243 | 50 | 112 | 80 | 59 | 48 | 51 | 67 | 157 | 393 | 464 | 414 | 395 | 369 | 267 | 284 | 277 | 307 | 313 | 352 | 393 | 313 | 232 | 207 | 198 | 152 |
| 244 | 50 | 113 | 80 | 59 | 48 | 50 | 65 | 150 | 371 | 442 | 370 | 339 | 311 | 366 | 390 | 378 | 425 | 434 | 498 | 577 | 463 | 342 | 304 | 293 | 224 |
| 245 | 50 | 59 | 44 | 34 | 29 | 32 | 43 | 105 | 271 | 315 | 336 | 353 | 340 | 353 | 378 | 370 | 410 | 416 | 469 | 523 | 411 | 303 | 270 | 258 | 198 |
| 246 | 50 | 30 | 21 | 15 | 13 | 13 | 17 | 40 | 99 | 120 | 102 | 94 | 87 | 143 | 153 | 152 | 165 | 167 | 182 | 189 | 145 | 106 | 96 | 89 | 69 |
| 247 | 50 | 310 | 221 | 163 | 133 | 139 | 184 | 428 | 1064 | 1274 | 1106 | 1038 | 961 | 480 | 512 | 504 | 553 | 560 | 619 | 665 | 520 | 384 | 344 | 325 | 250 |
| 248 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 74 | 98 | 227 | 564 | 672 | 586 | 551 | 511 | 612 | 652 | 635 | 711 | 724 | 827 | 948 | 755 | 557 | 496 | 477 | 365 |
| 249 | 50 | 235 | 171 | 128 | 106 | 114 | 153 | 363 | 919 | 1088 | 1045 | 1040 | 984 | 901 | 963 | 940 | 1049 | 1067 | 1215 | 1384 | 1094 | 805 | 716 | 688 | 527 |
| 250 | 50 | 157 | 112 | 81 | 66 | 69 | 90 | 208 | 514 | 622 | 515 | 467 | 427 | 636 | 679 | 660 | 743 | 757 | 873 | 1020 | 813 | 598 | 530 | 513 | 392 |
| 301 | 50 | 92 | 66 | 48 | 40 | 42 | 55 | 130 | 324 | 361 | 332 | 322 | 305 | 140 | 147 | 143 | 155 | 160 | 171 | 177 | 146 | 113 | 101 | 95 | 73 |
| 302 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 37 | 49 | 114 | 285 | 326 | 296 | 285 | 268 | 293 | 311 | 304 | 336 | 343 | 382 | 421 | 336 | 250 | 223 | 212 | 163 |
| 303 | 50 | 186 | 132 | 97 | 79 | 82 | 108 | 250 | 619 | 716 | 616 | 573 | 533 | 298 | 316 | 307 | 338 | 347 | 385 | 421 | 340 | 257 | 230 | 218 | 167 |
| 304 | 50 | 88 | 63 | 47 | 39 | 41 | 55 | 129 | 325 | 371 | 350 | 345 | 328 | 378 | 402 | 391 | 435 | 445 | 504 | 571 | 457 | 340 | 303 | 290 | 222 |
| 305 | 50 | 113 | 80 | 58 | 47 | 49 | 64 | 149 | 367 | 445 | 367 | 333 | 304 | 118 | 126 | 125 | 137 | 138 | 152 | 161 | 124 | 91 | 82 | 77 | 59 |
| 306 | 50 | 30 | 22 | 17 | 14 | 15 | 20 | 48 | 124 | 146 | 145 | 147 | 140 | 323 | 345 | 336 | 377 | 384 | 440 | 506 | 402 | 295 | 263 | 253 | 193 |
| 307 | 50 | 121 | 87 | 64 | 52 | 55 | 72 | 169 | 420 | 505 | 442 | 416 | 386 | 266 | 284 | 279 | 309 | 312 | 350 | 385 | 301 | 221 | 197 | 188 | 144 |
| 308 | 50 | 64 | 46 | 34 | 28 | 29 | 39 | 91 | 228 | 273 | 244 | 233 | 218 | 321 | 343 | 333 | 376 | 383 | 444 | 524 | 418 | 308 | 273 | 264 | 202 |
| 309 | 50 | 127 | 90 | 66 | 54 | 56 | 74 | 172 | 426 | 456 | 410 | 392 | 372 | 282 | 295 | 284 | 313 | 325 | 357 | 390 | 327 | 252 | 226 | 214 | 164 |
| 310 | 50 | 96 | 68 | 50 | 41 | 42 | 56 | 129 | 318 | 327 | 296 | 283 | 272 | 315 | 331 | 317 | 354 | 368 | 413 | 471 | 395 | 302 | 269 | 258 | 197 |
| 311 | 50 | 154 | 110 | 81 | 66 | 69 | 90 | 209 | 519 | 626 | 532 | 492 | 453 | 483 | 516 | 502 | 565 | 574 | 660 | 766 | 608 | 447 | 397 | 384 | 293 |
| 312 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 91 | 211 | 523 | 632 | 534 | 493 | 453 | 315 | 337 | 328 | 369 | 375 | 432 | 502 | 400 | 294 | 261 | 252 | 193 |
| 313 | 50 | 172 | 123 | 90 | 73 | 76 | 100 | 232 | 575 | 695 | 586 | 540 | 496 | 376 | 402 | 390 | 441 | 449 | 522 | 616 | 492 | 362 | 321 | 311 | 237 |
| 314 | 50 | 148 | 107 | 80 | 66 | 70 | 94 | 221 | 556 | 657 | 616 | 605 | 570 | 564 | 602 | 585 | 657 | 670 | 770 | 893 | 711 | 524 | 465 | 449 | 343 |
| 315 | 50 | 26 | 18 | 13 | 11 | 12 | 15 | 35 | 88 | 106 | 91 | 85 | 79 | 117 | 125 | 121 | 137 | 140 | 163 | 194 | 156 | 115 | 102 | 99 | 75 |
| 316 | 50 | 26 | 19 | 14 | 11 | 12 | 16 | 37 | 94 | 112 | 100 | 95 | 89 | 81 | 87 | 84 | 95 | 97 | 112 | 130 | 104 | 76 | 68 | 66 | 50 |
| 317 | 50 | 175 | 125 | 91 | 74 | 78 | 102 | 237 | 587 | 709 | 600 | 553 | 509 | 400 | 427 | 415 | 469 | 478 | 555 | 655 | 523 | 385 | 341 | 331 | 252 |
| 318 | 50 | 151 | 110 | 82 | 68 | 72 | 96 | 227 | 574 | 678 | 638 | 628 | 593 | 552 | 589 | 573 | 643 | 655 | 751 | 867 | 689 | 508 | 452 | 435 | 333 |
| 319 | 50 | 134 | 95 | 70 | 57 | 59 | 78 | 180 | 446 | 462 | 420 | 402 | 385 | 352 | 369 | 354 | 392 | 408 | 452 | 502 | 424 | 327 | 292 | 278 | 212 |
| 320 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 51 | 68 | 157 | 389 | 403 | 369 | 356 | 341 | 250 | 260 | 250 | 275 | 287 | 313 | 341 | 291 | 227 | 203 | 192 | 147 |
| 321 | 50 | 63 | 45 | 33 | 27 | 28 | 36 | 84 | 208 | 244 | 205 | 188 | 173 | 258 | 274 | 265 | 300 | 307 | 357 | 424 | 342 | 253 | 224 | 218 | 166 |
| 322 | 50 | 114 | 81 | 59 | 48 | 50 | 66 | 152 | 375 | 436 | 370 | 341 | 316 | 161 | 170 | 164 | 183 | 189 | 214 | 246 | 202 | 152 | 135 | 130 | 99 |
| 323 | 50 | 146 | 104 | 76 | 62 | 64 | 85 | 196 | 485 | 503 | 454 | 434 | 415 | 278 | 288 | 275 | 303 | 319 | 348 | 381 | 330 | 259 | 233 | 220 | 168 |
| 324 | 50 | 102 | 73 | 53 | 43 | 46 | 60 | 139 | 344 | 331 | 314 | 308 | 300 | 252 | 261 | 248 | 273 | 288 | 312 | 339 | 296 | 234 | 210 | 198 | 152 |
| 325 | 50 | 192 | 137 | 100 | 81 | 85 | 111 | 257 | 637 | 718 | 622 | 581 | 543 | 356 | 375 | 362 | 403 | 416 | 465 | 523 | 432 | 328 | 293 | 279 | 213 |
| 326 | 50 | 144 | 103 | 75 | 61 | 64 | 85 | 196 | 487 | 530 | 475 | 452 | 429 | 501 | 530 | 510 | 572 | 590 | 671 | 774 | 636 | 479 | 426 | 410 | 313 |
| 327 | 50 | 206 | 148 | 109 | 89 | 94 | 125 | 292 | 730 | 849 | 766 | 735 | 690 | 577 | 614 | 599 | 666 | 679 | 765 | 860 | 688 | 511 | 455 | 435 | 333 |
| 328 | 50 | 112 | 79 | 58 | 47 | 49 | 65 | 151 | 373 | 434 | 373 | 347 | 322 | 452 | 481 | 465 | 526 | 538 | 623 | 736 | 594 | 440 | 391 | 378 | 288 |
| 329 | 50 | 150 | 106 | 78 | 63 | 66 | 86 | 199 | 493 | 546 | 475 | 444 | 417 | 210 | 219 | 212 | 231 | 240 | 258 | 271 | 228 | 178 | 160 | 150 | 115 |
| 330 | 50 | 174 | 125 | 93 | 76 | 80 | 107 | 251 | 628 | 684 | 647 | 636 | 608 | 521 | 550 | 536 | 589 | 604 | 664 | 716 | 582 | 441 | 395 | 373 | 287 |
| 331 | 50 | 134 | 96 | 70 | 57 | 60 | 78 | 182 | 450 | 543 | 460 | 424 | 390 | 248 | 265 | 259 | 289 | 294 | 334 | 379 | 299 | 220 | 196 | 188 | 144 |
| 332 | 50 | 109 | 79 | 58 | 48 | 51 | 68 | 160 | 401 | 479 | 438 | 424 | 397 | 398 | 425 | 417 | 462 | 468 | 526 | 585 | 459 | 337 | 301 | 287 | 220 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2042}{24}$


| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 01000200 | 0200.030 | 0300.000 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.0700 | 0700.080 | 0800.090 | 0900.1000 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200:1300 | 1300-1400 | ${ }^{1200.1500}$ | $1500 \cdot 160$ | 1600.1700 | ${ }^{1700.1800}$ | $1800 \cdot 100$ | 10002000 | 20002120 | $2100 \cdot 2200$ | 22002330 | 23000000 |
| 333 | 50 | 59 | 42 | 31 | 25 | 26 | 34 | 79 | 197 | 191 | 179 | 175 | 171 | 113 | 116 | 110 | 119 | 127 | 133 | 137 | 123 | 99 | 90 | 84 | 64 |
| 334 | 50 | 89 | 64 | 47 | 38 | 40 | 53 | 124 | 308 | 308 | 293 | 288 | 279 | 307 | 322 | 310 | 343 | 356 | 394 | 437 | 367 | 282 | 252 | 240 | 183 |
| 335 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 43 | 98 | 244 | 232 | 218 | 213 | 209 | 93 | 93 | 87 | 92 | 101 | 100 | 94 | 94 | 81 | 74 | 67 | 52 |
| 336 | 50 | 63 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 212 | 191 | 188 | 187 | 186 | 243 | 253 | 244 | 266 | 278 | 300 | 319 | 272 | 213 | 191 | 180 | 138 |
| 337 | 50 | 83 | 59 | 43 | 35 | 37 | 49 | 114 | 283 | 310 | 281 | 270 | 256 | 281 | 297 | 287 | 321 | 330 | 373 | 426 | 348 | 262 | 233 | 224 | 171 |
| 338 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 94 | 233 | 264 | 238 | 228 | 214 | 156 | 165 | 160 | 178 | 182 | 205 | 231 | 188 | 141 | 126 | 121 | 92 |
| 339 | 50 | 150 | 107 | 78 | 64 | 67 | 88 | 203 | 504 | 564 | 496 | 468 | 440 | 155 | 161 | 155 | 169 | 177 | 191 | 204 | 176 | 138 | 124 | 116 | 89 |
| 340 | 50 | 137 | 97 | 71 | 58 | 60 | 79 | 184 | 456 | 481 | 433 | 414 | 395 | 381 | 400 | 385 | 428 | 443 | 495 | 556 | 464 | 354 | 317 | 302 | 231 |
| 341 | 50 | 101 | 72 | 53 | 43 | 46 | 60 | 141 | 351 | 361 | 340 | 333 | 321 | 235 | 245 | 238 | 258 | 268 | 285 | 295 | 249 | 195 | 176 | 164 | 126 |
| 342 | 50 | 174 | 124 | 91 | 74 | 77 | 102 | 236 | 584 | 619 | 559 | 534 | 509 | 437 | 458 | 444 | 486 | 503 | 548 | 588 | 489 | 376 | 337 | 318 | 244 |
| 343 | 50 | 139 | 99 | 72 | 59 | 61 | 81 | 187 | 462 | 517 | 451 | 423 | 397 | 254 | 267 | 258 | 286 | 296 | 330 | 367 | 305 | 232 | 207 | 197 | 151 |
| 344 | 50 | 61 | 44 | 32 | 26 | 27 | 36 | 83 | 205 | 212 | 193 | 185 | 178 | 240 | 253 | 243 | 272 | 281 | 316 | 360 | 298 | 226 | 202 | 193 | 148 |
| 345 | 50 | 145 | 104 | 76 | 62 | 64 | 85 | 196 | 486 | 547 | 478 | 449 | 421 | 314 | 331 | 320 | 356 | 367 | 412 | 465 | 382 | 289 | 258 | 246 | 188 |
| 346 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 36 | 82 | 204 | 211 | 192 | 184 | 177 | 223 | 235 | 226 | 252 | 261 | 293 | 332 | 276 | 210 | 187 | 179 | 137 |
| 347 | 50 | 20 | 14 | 10 | 8 | 9 | 11 | 26 | 65 | 79 | 66 | 61 | 56 | 45 | 48 | 46 | 52 | 53 | 61 | 71 | 57 | 42 | 37 | 36 | 27 |
| 349 | 50 | 145 | 104 | 76 | 62 | 64 | 85 | 196 | 486 | 547 | 478 | 449 | 421 | 314 | 331 | 320 | 356 | 367 | 412 | 465 | 382 | 289 | 258 | 246 | 188 |
| 350 | 50 | 81 | 57 | 42 | 34 | 36 | 47 | 109 | 269 | 289 | 258 | 245 | 233 | 268 | 282 | 272 | 304 | 314 | 354 | 404 | 333 | 252 | 225 | 215 | 164 |
| 351 | 50 | 60 | 43 | 31 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 216 | 202 | 197 | 189 | 158 | 165 | 159 | 176 | 183 | 202 | 222 | 186 | 143 | 128 | 122 | 93 |
| 352 | 50 | 29 | 21 | 15 | 12 | 13 | 17 | 39 | 98 | 99 | 92 | 90 | 86 | 92 | 97 | 95 | 102 | 105 | 111 | 112 | 92 | 71 | 64 | 59 | 46 |
| 353 | 50 | 214 | 153 | 112 | 92 | 96 | 127 | 297 | 738 | 787 | 726 | 704 | 673 | 398 | 415 | 400 | 437 | 455 | 493 | 524 | 445 | 347 | 312 | 293 | 225 |
| 354 | 50 | 119 | 85 | 62 | 51 | 53 | 70 | 163 | 406 | 387 | 376 | 373 | 366 | 366 | 381 | 367 | 400 | 417 | 447 | 469 | 401 | 314 | 283 | 265 | 203 |
| 355 | 50 | 109 | 78 | 57 | 47 | 49 | 65 | 152 | 378 | 378 | 362 | 357 | 347 | 343 | 358 | 344 | 381 | 397 | 439 | 488 | 412 | 318 | 285 | 271 | 207 |
| 356 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 70 | 92 | 213 | 527 | 553 | 505 | 486 | 465 | 330 | 345 | 333 | 362 | 377 | 405 | 423 | 358 | 279 | 251 | 235 | 181 |
| 357 | 50 | 121 | 87 | 64 | 52 | 54 | 72 | 167 | 416 | 474 | 420 | 399 | 374 | 162 | 170 | 168 | 179 | 183 | 191 | 184 | 148 | 113 | 103 | 94 | 73 |
| 358 | 50 | 72 | 52 | 39 | 33 | 35 | 48 | 113 | 288 | 307 | 318 | 328 | 319 | 300 | 317 | 308 | 341 | 350 | 391 | 435 | 355 | 267 | 239 | 227 | 174 |
| 359 | 50 | 144 | 104 | 78 | 64 | 68 | 92 | 216 | 545 | 598 | 583 | 583 | 560 | 561 | 594 | 576 | 642 | 659 | 744 | 844 | 686 | 514 | 458 | 439 | 335 |
| 360 | 50 | 242 | 173 | 127 | 103 | 108 | 143 | 331 | 823 | 942 | 829 | 782 | 732 | 402 | 425 | 417 | 452 | 462 | 497 | 513 | 412 | 312 | 281 | 262 | 202 |
| 361 | 50 | 138 | 98 | 72 | 59 | 61 | 81 | 187 | 464 | 560 | 476 | 440 | 405 | 160 | 171 | 169 | 185 | 187 | 206 | 220 | 170 | 125 | 112 | 106 | 82 |
| 363 | 50 | 57 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 76 | 188 | 210 | 183 | 171 | 161 | 181 | 191 | 183 | 208 | 215 | 249 | 298 | 246 | 184 | 164 | 159 | 121 |
| 364 | 50 | 90 | 64 | 46 | 38 | 39 | 52 | 119 | 294 | 348 | 293 | 269 | 248 | 173 | 184 | 179 | 200 | 205 | 234 | 270 | 218 | 162 | 144 | 139 | 106 |
| 365 | 50 | 106 | 76 | 55 | 45 | 47 | 62 | 144 | 358 | 382 | 344 | 329 | 313 | 324 | 341 | 328 | 366 | 379 | 427 | 485 | 402 | 305 | 273 | 261 | 199 |
| 366 | 50 | 79 | 56 | 41 | 33 | 35 | 46 | 106 | 262 | 273 | 245 | 234 | 224 | 211 | 221 | 214 | 235 | 244 | 267 | 291 | 244 | 188 | 169 | 159 | 122 |
| 367 | 50 | 53 | 37 | 27 | 22 | 23 | 30 | 69 | 169 | 196 | 163 | 148 | 137 | 220 | 234 | 228 | 254 | 259 | 293 | 331 | 264 | 196 | 174 | 167 | 128 |
| 368 | 50 | 43 | 31 | 23 | 18 | 19 | 25 | 59 | 146 | 168 | 146 | 137 | 128 | 256 | 272 | 264 | 297 | 304 | 350 | 409 | 329 | 244 | 216 | 209 | 159 |
| 801 | 100 | 842 | 601 | 442 | 361 | 379 | 500 | 1163 | 2894 | 3426 | 2987 | 2808 | 2610 | 3998 | 4269 | 4128 | 4653 | 4763 | 5523 | 6512 | 5218 | 3861 | 3425 | 3314 | 2527 |
| 802 | 100 | 1209 | 860 | 629 | 511 | 534 | 701 | 1624 | 4020 | 4791 | 4051 | 3733 | 3442 | 3222 | 3442 | 3340 | 3734 | 3818 | 4375 | 5049 | 4024 | 2982 | 2651 | 2550 | 1949 |
| 803 | 100 | 470 | 337 | 249 | 204 | 215 | 284 | 664 | 1658 | 1932 | 1731 | 1653 | 1549 | 3023 | 3228 | 3121 | 3509 | 3595 | 4157 | 4879 | 3908 | 2897 | 2572 | 2484 | 1895 |
| 804 | 100 | 732 | 520 | 381 | 309 | 323 | 425 | 983 | 2434 | 2874 | 2440 | 2252 | 2083 | 1939 | 2072 | 2008 | 2232 | 2289 | 2609 | 2983 | 2377 | 1771 | 1576 | 1511 | 1155 |
| 805 | 100 | 613 | 440 | 326 | 267 | 282 | 375 | 878 | 2198 | 2575 | 2332 | 2244 | 2106 | 3647 | 3895 | 3772 | 4237 | 4335 | 5001 | 5843 | 4670 | 3458 | 3070 | 2963 | 2262 |
| 806 | 100 | 782 | 556 | 407 | 331 | 347 | 456 | 1056 | 2618 | 3093 | 2642 | 2449 | 2267 | 2274 | 2430 | 2358 | 2623 | 2687 | 3062 | 3499 | 2785 | 2071 | 1843 | 1767 | 1352 |
| 807 | 100 | 613 | 440 | 326 | 267 | 282 | 375 | 878 | 2198 | 2575 | 2332 | 2244 | 2106 | 3647 | 3895 | 3772 | 4237 | 4335 | 5001 | 5843 | 4670 | 3458 | 3070 | 2963 | 2262 |
| 808 | 100 | 782 | 556 | 407 | 331 | 347 | 456 | 1056 | 2618 | 3093 | 2642 | 2449 | 2267 | 2274 | 2430 | 2358 | 2623 | 2687 | 3062 | 3499 | 2785 | 2071 | 1843 | 1767 | 1352 |
| 809 | 100 | 453 | 326 | 241 | 198 | 210 | 279 | 655 | 1641 | 1910 | 1750 | 1695 | 1596 | 2123 | 2269 | 2205 | 2446 | 2504 | 2842 | 3224 | 2560 | 1904 | 1696 | 1622 | 1242 |
| 810 | 100 | 649 | 462 | 339 | 276 | 289 | 381 | 884 | 2194 | 2578 | 2225 | 2076 | 1929 | 2108 | 2252 | 2185 | 2428 | 2488 | 2832 | 3230 | 2571 | 1913 | 1703 | 1632 | 1248 |
| 811 | 100 | 453 | 326 | 241 | 198 | 210 | 279 | 655 | 1641 | 1910 | 1750 | 1695 | 1596 | 2123 | 2269 | 2205 | 2446 | 2504 | 2842 | 3224 | 2560 | 1904 | 1696 | 1622 | 1242 |
| 812 | 100 | 410 | 293 | 216 | 177 | 186 | 247 | 576 | 1438 | 1661 | 1488 | 1421 | 1334 | 1769 | 1891 | 1837 | 2032 | 2083 | 2357 | 2659 | 2111 | 1575 | 1403 | 1340 | 1026 |
| 813 | 100 | 1078 | 772 | 569 | 466 | 491 | 650 | 1516 | 3783 | 4474 | 3969 | 3771 | 3518 | 3083 | 3296 | 3231 | 3539 | 3605 | 4004 | 4349 | 3405 | 2529 | 2262 | 2140 | 1646 |
| 814 | 100 | 710 | 515 | 385 | 319 | 341 | 457 | 1081 | 2734 | 3169 | 3041 | 3023 | 2871 | 3662 | 3912 | 3806 | 4233 | 4325 | 4918 | 5596 | 4441 | 3292 | 2931 | 2809 | 2149 |
| 815 | 100 | 914 | 655 | 483 | 395 | 417 | 552 | 1289 | 3218 | 3802 | 3383 | 3220 | 3007 | 2471 | 2644 | 2596 | 2828 | 2880 | 3178 | 3401 | 2650 | 1971 | 1766 | 1663 | 1281 |
| 816 | 100 | 552 | 404 | 303 | 253 | 272 | 367 | 873 | 2221 | 2547 | 2527 | 2556 | 2444 | 3026 | 3234 | 3146 | 3490 | 3568 | 4045 | 4576 | 3629 | 2695 | 2400 | 2296 | 1758 |
| 817 | 100 | 1224 | 876 | 646 | 528 | 556 | 736 | 1717 | 4282 | 5076 | 4489 | 4258 | 3969 | 2951 | 3155 | 3100 | 3381 | 3441 | 3796 | 4065 | 3170 | 2356 | 2110 | 1988 | 1531 |
| 818 | 100 | 787 | 575 | 431 | 360 | 386 | 520 | 1236 | 3139 | 3635 | 3571 | 3596 | 3428 | 3927 | 4196 | 4086 | 4539 | 4635 | 5260 | 5960 | 4723 | 3500 | 3117 | 2984 | 2285 |
| 901 | 80 | 607 | 435 | 320 | 262 | 275 | 364 | 849 | 2116 | 2529 | 2225 | 2104 | 1956 | 1280 | 1366 | 1338 | 1485 | 1508 | 1700 | 1900 | 1499 | 1105 | 985 | 941 | 722 |
| 902 | 80 | 689 | 496 | 367 | 302 | 320 | 425 | 997 | 2500 | 2976 | 2706 | 2612 | 2446 | 2178 | 2324 | 2260 | 2541 | 2588 | 2975 | 3454 | 2752 | 2026 | 1800 | 1737 | 1327 |
| 903 | 80 | 546 | 391 | 287 | 235 | 247 | 327 | 761 | 1896 | 2279 | 1993 | 1878 | 1742 | 1015 | 1084 | 1064 | 1180 | 1196 | 1346 | 1500 | 1177 | 865 | 772 | 737 | 565 |
| 904 | 80 | 656 | 472 | 350 | 288 | 305 | 406 | 951 | 2387 | 2853 | 2593 | 2502 | 2341 | 2063 | 2202 | 2141 | 2412 | 2455 | 2832 | 3305 | 2632 | 1935 | 1718 | 1661 | 1268 |
| 905 | 80 | 747 | 534 | 392 | 320 | 337 | 445 | 1035 | 2576 | 3064 | 2677 | 2520 | 2341 | 1230 | 1310 | 1286 | 1418 | 1440 | 1602 | 1751 | 1381 | 1021 | 913 | 867 | 666 |
| 906 | 80 | 801 | 577 | 428 | 353 | 374 | 499 | 1173 | 2947 | 3482 | 3212 | 3125 | 2937 | 2754 | 2937 | 2853 | 3212 | 3274 | 3771 | 4394 | 3512 | 2589 | 2300 | 2221 | 1696 |
| 907 | 50 | 206 | 149 | 111 | 92 | 98 | 131 | 310 | 781 | 879 | 851 | 848 | 810 | 956 | 1016 | 985 | 1105 | 1131 | 1292 | 1490 | 1202 | 894 | 795 | 765 | 584 |
| 908 | 50 | 234 | 167 | 122 | 100 | 104 | 138 | 320 | 794 | 907 | 797 | 752 | 704 | 329 | 347 | 341 | 367 | 376 | 399 | 401 | 324 | 247 | 223 | 207 | 160 |
| 909 | 50 | 144 | 105 | 79 | 65 | 70 | 94 | 222 | 561 | 629 | 619 | 622 | 596 | 692 | 735 | 712 | 800 | 819 | 939 | 1090 | 880 | 654 | 582 | 561 | 428 |
| 910 | 50 | 33 | 23 | 17 | 14 | 15 | 20 | 46 | 114 | 123 | 114 | 110 | 105 | 115 | 122 | 119 | 130 | 133 | 143 | 150 | 120 | 91 | 82 | 77 | 59 |
| 911 | 50 | 61 | 44 | 33 | 27 | 28 | 38 | 88 | 221 | 250 | 232 | 226 | 214 | 265 | 281 | 274 | 305 | 312 | 353 | 401 | 322 | 239 | 213 | 204 | 156 |
| 912 | 50 | 201 | 143 | 105 | 86 | 90 | 118 | 274 | 680 | 784 | 684 | 642 | 599 | 214 | 226 | 222 | 238 | 244 | 256 | 252 | 203 | 156 | 141 | 130 | 101 |
| 913 | 80 | 295 | 212 | 157 | 129 | 137 | 182 | 428 | 1073 | 1268 | 1160 | 1124 | 1054 | 731 | 780 | 773 | 840 | 849 | 924 | 962 | 744 | 549 | 493 | 462 | 357 |
| 914 | 80 | 284 | 208 | 156 | 130 | 140 | 188 | 448 | 1139 | 1333 | 1310 | 1320 | 1256 | 1083 | 1156 | 1130 | 1258 | 1278 | 1446 | 1629 | 1289 | 950 | 846 | 811 | 621 |
| 915 | 80 | 381 | 275 | 205 | 169 | 179 | 239 | 563 | 1415 | 1674 | 1553 | 1516 | 1426 | 1024 | 1093 | 1082 | 1179 | 1192 | 1302 | 1367 | 1058 | 780 | 700 | 657 | 508 |
| 916 | 80 | 349 | 254 | 191 | 159 | 170 | 229 | 544 | 1381 | 1621 | 1576 | 1580 | 1500 | 1383 | 1476 | 1447 | 1604 | 1629 | 1832 | 2041 | 1608 | 1184 | 1056 | 1009 | 774 |
| 917 | 50 | 65 | 47 | 35 | 29 | 31 | 41 | 96 | 242 | 288 | 266 | 260 | 244 | 300 | 320 | 317 | 347 | 350 | 386 | 412 | 319 | 234 | 210 | 198 | 153 |
| 918 | 50 | 96 | 68 | 50 | 41 | 43 | 57 | 132 | 329 | 396 | 343 | 321 | 297 | 22 | 23 | 23 | 25 | 26 | 29 | 31 | 24 | 18 | 16 | 15 | 12 |
| 919 | 50 | 87 | 63 | 47 | 39 | 42 | 57 | 135 | 343 | 406 | 392 | 392 | 371 | 293 | 313 | 310 | 339 | 343 | 378 | 405 | 314 | 231 | 206 | 195 | 150 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2042


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Year 2042




| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.7\% | 24.5\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 74.9\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 62.0\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 25.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 34.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.8\% | 25.2\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 41.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.4\% | 8.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 22.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.5\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 28.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 53.0\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 30.2\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 24.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 48.1\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 51.5\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 29.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.5\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 6.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.3\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 38.6\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 66.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 38.6\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 41.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 11.8\% | 2.7\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 49.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 11.8\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 33.8\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 30.2\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 42.3\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 19.5\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 48.7\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 42.4\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 27.6\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 60.5\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 66.8\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 60.4\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.3\% | 71.5\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 62.6\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 61.7\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.9\% | 60.9\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 32.6\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.6\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 37.8\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 29.6\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.4\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.0\% | 63.7\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.3\% | 72.8\% | 16.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 64.3\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 37.1\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.7\% | 54.9\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 30.4\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.3\% | 41.9\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 36.5\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.1\% | 36.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 36.1\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 66.2\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 51.9\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.3\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 30.8\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 25.1\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.3\% | 40.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.7\% | 52.1\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 25.2\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 28.4\% | 14.6\% | 100.0\% |



| 117 | $1.40 .4 \%$ | $44.8 \%$ | $10.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $9.2 \%$ | $3.3 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.4 \%$ | $0.5 \%$ | $11.6 \%$ | $7.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1.400 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.418 | $1.4 \%$ | $42.8 \%$ | $9.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $9.2 \%$ | $3.3 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.4 \%$ | $0.6 \%$ | $142 \%$ | 6.0 |


| 崖 | 1.4\% | 44.86 | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 1.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.3\% | 72.7\% | 16.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.2\% | 70.6\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.2\% | 67.9\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 41.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 17.5\% | 4.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 30.2\% | 28.1\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 66.3\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 47.8\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 48.4\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 46.1\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.5\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.5\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 48.3\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 41.7\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 21.3\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.2\% | 67.9\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 40.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 19.5\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.7\% | 54.3\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 70.6\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 45.1\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 24.8\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 41.9\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.8\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 65.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 35.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.5\% | 48.3\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 56.0\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 29.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 1.1\% | 26.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 31.0\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.0\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 16.9\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.6\% | 40.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 51.9\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 39.8\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 44.2\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |




| 238 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.1\% | 66.6\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 54.1\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 57.6\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 28.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 246 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0 |
| 250 | 2.2\% | 70.2\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 54.3\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.9\% | 61.1\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 48.1\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 43.8\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.0\% | 63.9\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 60.9\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 49.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 44.6\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 67.3\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.2\% | 67.7\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 61.7\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.2\% | 67.7\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 45.3\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 45.8\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 34.9\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 58.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 67.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.2\% | 36.3\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.2\% | 37.0\% | 8.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.1\% | 34.7\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 26.4\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.3\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 47.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 40.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 44.7\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 41.4\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |




| 916 | 1.5\% | 47.5\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 1.8\% | 56.2\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.1\% | 65.1\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.6\% | 49.3\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.0\% | 61.4\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.0\% | 61.5\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.2\% | 68.4\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 24.8\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.6\% | 40.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 927 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 34.4\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 929 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.7\% | 55.0\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 27.2\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.5\% | 37.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 61.0\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.8\% | 58.0\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.2\% | 69.2\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.7\% | 52.8\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.9\% | 58.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 41.5\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.8\% | 57.4\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 19.4\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.6\% | 49.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.2\% | 69.3\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.2\% | 68.8\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.1\% | 64.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.0\% | 64.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 30.6\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


$\qquad$

| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 71.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.8\% | 24.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 33.9\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 13.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 33.9\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 13.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 33.9\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 13.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.6\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.9\% | 52.4\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 24.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 33.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 17 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.9\% | 52.9\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 24.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.6\% | 40.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 21 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 22.0\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.4\% | 61.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.7\% | 12.7\% | 24.9\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.1\% | 59.3\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 27.1\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.8\% | 52.2\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 29.1\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 24.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.1\% | 28.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 6.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.3\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 9.8\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 38.0\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 9.8\% | 2.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 38.0\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.4\% | 39.4\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 11.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 48.7\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 48.7\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 11.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 32.9\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.2\% | 29.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 19.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.9\% | 48.2\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 41.4\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.9\% | 26.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 52 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.1\% | 58.0\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.1\% | 59.2\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |


| 5 | $2.0 \%$ |
| :---: | :---: |
| 6 | $1.2 \%$ |
| 7 | $20 \%$ |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 65.8\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 53.5\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 70.8\% | 15.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 60.8\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 63.5\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 52.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 52.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 55.3\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.1\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 31.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 18.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 56.7\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 36.6\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.4\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 28.3\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 43.2\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 40.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 18.4\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.2\% | 61.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 72.3\% | 15.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 63.7\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 35.5\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.2\% | 6.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 53.4\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 29.7\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.6\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.9\% | 54.3\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.2\% | 34.5\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 34.2\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 34.3\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | $6.6 \%$ | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 30.0\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.8\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 60.2\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 38.5\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 24.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 28.0\% | 14.3\% | 100.08 |

Year 2042



| 118 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.6 | 72.19 | 15.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1 | 0.7 | $0.6 \%$ | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% |  |

$\qquad$

| 126 | 1.4\% | 39.5\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 17.1\% | 3.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 29.8\% | 27.7\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 65.3\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 46.6\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 46.8\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.4\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 40.8\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 44.9\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 20.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 46.7\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 53.5\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 66.9\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 39.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 18.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 66.6\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 52.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 44.4\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 23.9\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.3\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 41.0\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.7\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 56.7\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 64.7\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 34.1\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.7\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 50.2\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 54.3\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 28.0\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 30.6\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 16.2\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 38.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.7\% | 48.6\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 238 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 52.4\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 58.5\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.4\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 26.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 63.0\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0 |
| 250 | 2.5\% | 69.5\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 49.3\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 60.3\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 46.7\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 41.9\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 48.3\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 44.0\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 66.3\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 67.1\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.3\% | 64.6\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 60.4\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 44.7\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.3\% | 64.7\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 62.4\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 45.2\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 34.4\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.8\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 55.2\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.5\% | 43.7\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 66.7\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 35.8\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.2\% | 34.2\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.9\% | 48.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 26.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.3\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 49.5\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 54.9\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 39.7\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 44.1\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.4\% | 67.3\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 42.0\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 40.8\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0100.0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 44.9\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 30.9\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.9\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 44.9\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 27.3\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.4\% | 39.8\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 64.9\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 45.9\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.3\% | 64.5\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 64.8\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 63.0\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 806 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 808 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 51.9\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 51.9\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 53.8\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 45.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 57.7\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 38.7\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 5.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 41.6\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 901 | 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.0\% | 57.3\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.5\% | 42.9\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.6\% | 45.9\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.0\% | 55.3\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.5\% | 43.7\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.9\% | 53.5 | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 916 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.3\% | 63.9\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.7\% | 47.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.9\% | 53.7\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.4\% | 67.5\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.5\% | 43.5\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.6\% | 46.2\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 24.1\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.6\% | 39.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 927 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 33.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 929 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.9\% | 26.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.5\% | 37.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 933 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.4\% | 68.3\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.4\% | 68.1\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.4\% | 67.0\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.0\% | 57.1\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 39.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.0\% | 55.8\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 18.0\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.7\% | 47.4\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.4\% | 68.4\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.4\% | 67.9\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.3\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.0\% | 28.7\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.1\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2042


| $0.0 .0 .02 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $0.1 .1 \%$ | $1.8 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $25.4 \%$ | $71.3 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $1.9 \%$ | $4.4 \%$ | $10.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $9.9 \%$ | $24 \%$ | 1 |

$\qquad$

|  |  |  |  | 0.0\% | 0.0 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 24.8 | 100 |
| 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4 | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.3 | 0.0 | 100 |


| 5 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | ${ }^{\text {9.3\% }}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 1.0\% | 00.0\% |
| 7 | 2.2\% | 568 | 12.0\% | 0.9\% | $0.6 \%$ | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% |  | 0.0\% |  |


| 8 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 2.9\% | 74.2\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| $76.2 \%$ | 16.0 |
| :--- | :--- |
| $74.2 \%$ | 15.6 |
| $59.3 \%$ | 12.5 |
| $51.7 \%$ | 10.9 |
| $23.7 \%$ | 5.0 |
| $76.2 \%$ | 16.0 |



Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 64.8\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 57.6\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 58.7\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.7\% | 70.1\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.3\% | 59.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 62.3\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 35.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 41.6\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.3\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 39.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 18.2\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.2\% | 55.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.4\% | 60.6\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 71.8\% | 15.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 63.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 34.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 6.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 38.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 32.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 32.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.0\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 29.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 24.5\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 23.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 27.5\% | 14.1\% | 100.0\% |

Year 2042



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1120 | $3.0 \%$ <br> $3.0 \%$ | 76.2\% | 16.0\% | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% $0.0 \%$ 0 | 0.1\% 0 | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.8\% | 71.6\% | 15.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 124 | 2.6\% | 67.2\% | 14 | \% | 0. | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7 | 0.0\% | 4.8\% | \% | \% | 3.0\% | 0.8\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 2.6\% | 67.1\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8 | \% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 126 | 1.5\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 127 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.6\% | 16.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 29.5\% | 27.3\% | 100.0\% |
| 129 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 50.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.3\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 134 | 1.8\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 45.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.6\% | 39.9\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 19.5\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 45.5\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.6\% | 66.0\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 38.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 18.2\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.7\% | 69.1\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 22.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.6\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 63.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 32.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 20.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 44.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 69.1\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 42.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 229 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 26.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 30.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 15.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.5\% | 37.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 37.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 47.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 42.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 238 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 24.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 65.5\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 61.8\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 68.7\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.9\% | 48.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 61.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.9\% | 47.6\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 65.3\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 65.8\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 66.2\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 65.8\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.5\% | 63.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.7\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 33.9\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 60.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.7\% | 42.7\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.6\% | 65.8\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 35.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.3\% | 33.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.9\% | 48.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.2\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 48.6\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.0\% | 52.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 38.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 43.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 41.2\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.6\% | 40.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0200.0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 30.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 34.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.5\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 26.2\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.5\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.2\% | 56.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 64.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 47.2\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 45.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.5\% | 63.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.3\% | 59.4\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 63.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.1\% | 53.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 50.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 59.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 50.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 43.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 37.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 817 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 40.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 901 | 2.4\% | 60.1\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.4\% | 60.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.1\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.6\% | 41.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.5\% | 38.7\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.8\% | 45.0\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 48.4\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.1\% | 53.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.6\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1.- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 1.7\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 2.1\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.0\% | 52.0\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.6\% | 66.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.6\% | 41.6\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.8\% | 45.4\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 23.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 39.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 31.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.1\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 36.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.3\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.2\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.6\% | 67.5\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 67.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 55.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 37.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 16.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.6\% | 67.6\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.6\% | 67.0\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

## Year 2042



| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.4\% | 71.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 3 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.2\% | 73.9\% | 14.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 23.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.5\% | 39.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 21.3\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.3\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.5\% | 57.5\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 27.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.9\% | 23.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 25.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.0\% | 27.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 84.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 6.6\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.1\% | 82.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 36.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 36.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 10.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.8\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.0\% | 47.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 10.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.8\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 31.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 29.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 23.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 18.1\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.8\% | 47.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.7\% | 39.6\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 24.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 23.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 59.2\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 69.4\% | 13.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.5\% | 59.0\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 61.1\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 64.1\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 52.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.7\% | 17.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 34.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.2\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 25.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 40.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.3\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 38.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.3\% | 52.9\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.1\% | 71.3\% | 14.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 32.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 5.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 50.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.5\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 36.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 31.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 30.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 30.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 23.0\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 27.1 | 13.8\% | 100 |

Year 2042


| 117 | 1.8\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 6.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.7\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.1\% | 71.0\% | 14.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.9\% | 66.3\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.9\% | 66.2\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.5\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.1\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 16.1\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 29.1\% | 26.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.1\% | 48.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.9\% | 44.2\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.3\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.9\% | 45.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.1\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.3\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 136 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 1.1\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 44.2\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.8\% | 65.0\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 38.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 17.5\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.6\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 64.6\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 22.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 17.5\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 31.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.0\% | 46.8\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 68.3\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 40.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 227 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 52.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 25.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 25.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 14.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 1.4\% | 36.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 36.1\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.0\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100 |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motroycl } \\ \text { Mot (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O3-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ \text { a.5t } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O6. } \\ \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Goods } \\ \text { Veniclesく } \\ \text { in } \end{array} \mathbf{1 5 t} \end{gathered}$ | $\square$ |  | $\substack{\text { 14- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (St | Franchise <br> Crase <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{03000400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.8\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 67.9\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 2.9\% | 68.2\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 64.3\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 65.2\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 48.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.7\% | 63.2\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.9\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.4\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 48.7\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 59.7\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.3\% | 53.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 64.8\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.3\% | 53.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 35.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.4\% | 33.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.2\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.1\% | 47.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 51.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 45.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 38.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 54.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.8\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 54.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.7\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.7\% | 39.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $16-$ <br> Motorcyc) <br> es (MC)$\|$ | $01-$ <br> 01. <br> Private <br> cars (PC) | 02 - taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 \mathrm{ta} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 242 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 04-Lt Gooos Venicles $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2424 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \hline \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0300.0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 43.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 29.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.5\% | 34.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.5\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 25.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.3\% | 54.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 44.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 63.0\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 61.2\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 51.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 35.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 901 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.2\% | 51.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.6\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.9\% | 44.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 40.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 916 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.9\% | 43.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.5\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.8\% | 65.6\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.7\% | 359.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.9\% | 44.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 22.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.5\% | 38.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 927 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 30.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 12.5\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 929 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 36.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.4\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.9\% | 66.6\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.9\% | 66.3\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.1\% | 47.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.8\% | 65.1\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 35.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 15.6\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.9\% | 44.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.9\% | 66.7\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.8\% | 66.1\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.7\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 25.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> $\mathbf{2 4}$ Hours Traffic Flows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered}\text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t\end{gathered} \right\rvert\,$ | 13-Nond Bus 15t 24t | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | $0_{04000500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.3\% | 48.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.1\% | 25.2\% | 100.0\% |
| 3 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.4\% | 29.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.4\% | 29.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.4\% | 29.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.5\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.4\% | 50.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 22.0\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.2\% | 32.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 22.4\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 39.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 42.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 8.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 20.9\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.3\% | 61.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 56.7\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 24.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 49.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 26.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 22.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 29 | 2.0\% | 42.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 48.5\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 24.6\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.0\% | 27.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 84.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 6.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.1\% | 82.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 35.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 35.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 34.1\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.2\% | 46.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.2\% | 46.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 30.3\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 28.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 48 | 1.8\% | 38.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 22.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 17.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.7\% | 46.7\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 38.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 24.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 22.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 10.4\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.7\% | 57.9\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 71 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 68.7\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 58.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 47.8\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 27.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.6\% | 17.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 33.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.1\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 24.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 38.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.3\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 37.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 17.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 48.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 59.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 58.1\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.3\% | 70.7\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 61.6\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 31.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 49.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.6\% | 54.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 27.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.5\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.4\% | 49.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 35.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 29.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 29.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 29.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.9\% | 62.0\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 27.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.7\% | 56.6\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 33.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 22.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 26.7\% | 13.6\% | 100.0\% |

Year 2042


| 117 | $1.90 \%$ | $40.1 \%$ | $7.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $11.6 \%$ | $4.2 \%$ | $3.7 \%$ | $7.4 \%$ | $1.9 \%$ | $0.4 \%$ | $11.0 \%$ | $6.7 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 18 | $1.8 \%$ | $38.2 \%$ | $7.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $11.6 \%$ | $4.2 \%$ | $3.8 \%$ | $7.4 \%$ | $1.9 \%$ | $0.5 \%$ | $13.5 \%$ | $6.5 \%$ |
| 118 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| ---: |
| 119 |
| 120 |
| 121 |


| 120 | 3.6 | 75.7\% | 14 | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.3\% | 70.4\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5 | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| , |  |  | 8.0\% |  | 0.6\% | 1.3\% |  | 0.1\% |  | , | 9,3\% | 3.3\% | 3,00 |  | 1.5\% |  | , |  | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 2.1\% | 44.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 15.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 136 | 2.1\% | 44.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | ${ }^{6.5 \%}$ | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 38.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 42.6\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 17.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 43.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.0\% | 64.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 207 | 1.8\% | 37.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 16.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.5\% | 40.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 40.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 63.6\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.3\% | 47.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.2\% | 67.5\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.7\% | $0.0 \%$ | 00.0\% |
| 214 | 1.0\% | 21.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.1\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.9\% | 7.6 | 100.0\% |
| 216 | 1.8\% | 38.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.4\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 53.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 62.1\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 29.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 17.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.0\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 41.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 67.5\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 59.4\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 39.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 227 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 229 | 2.4\% | 51.7\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 24.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 29.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 14.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.3\% | 35.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.3\% | 49.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 34.9\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 238 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 54.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.0\% | 64.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 21.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 246 | 3.0\% | 63.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 59.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 58.6\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 43.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.2\% | 67.1\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.0\% | 42.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.2\% | 67.4\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 36.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.8\% | 59.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.6\% | 55.3\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 46.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 63.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 64.2\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 63.8\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.2\% | 46.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.0\% | 42.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.0\% | 41.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 62.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.0\% | 43.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.6\% | 32.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 58.8\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.5\% | 53.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 34.3\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.5\% | 32.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 24.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.2\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.1\% | 44.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 37.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.0\% | 42.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 64.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 39.6\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 38.8\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 \mathrm{ta} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 242 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 04-Lt Gooos Venicles $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2424 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \hline \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0400.0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.4\% | 29.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.6\% | 33.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 42.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.7\% | 36.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.0\% | 62.5\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.1\% | 44.1\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.9\% | 62.0\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 47.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 36.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 901 | 2.7\% | 57.\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.8\% | 58.9\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.7\% | 58.1\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.8\% | 38.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.2\% | 45.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.4\% | 51.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.8\% | 38.6\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 916 | 1.9\% | 40.6\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 2.4\% | 49.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.1\% | 64.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.8\% | 38.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 21.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 38.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 927 | 2.6\% | 55.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.4\% | 29.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 24.1\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.3\% | 35.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.1\% | 65.7\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.1\% | 65.4\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.0\% | 64.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.5\% | 52.7\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 34.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 14.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.4\% | 11.6\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.0\% | 42.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.1\% | 65.8\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.1\% | 65.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | $3.6 \%$ | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042



| 1 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.5\% | 71.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.5\% | 48.4\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 3 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  | 1.5 | 28.6\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | \% | 3.2\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.9\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 2.8\% | 53. | 9.7\% | 1.2 |  | 1.9 | 0.08 | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | , | $2.8{ }^{\circ}$ | 2.58 | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0 | 100.0 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5\% | 0.2\% |  |  | $6.3{ }^{6}$ |  |  |  |  |  |  |


| 7 | 2.8\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.5\% | 28.6\% | \% | \% | 5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.5 | 12.5 | 0.9\% | 100.0 |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | \% | 100.0 |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | \%\% | \% | 2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 3.8\% | 73.0\% | 13.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 14 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 19 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 1.1\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 38.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 21 | 2.1\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 20.5\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.2\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.9\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 23.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.5\% | 49.0\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 25.0\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 22.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.0\% | 26.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.9\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.0\% | 82.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.8\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.8\% | 35.2\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.6\% | 49.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 32.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 9.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.4\% | 45.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.4\% | 45.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 9.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 29.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 28.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 22.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 17.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.7\% | 46.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 24.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 21.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 10.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 50.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2042


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $60.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $320 \%$ | $6.6 \%$ | $11.1 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $7.4 \%$ | $2.6 \%$ | $2.0 \%$ | $4.7 \%$ | $12 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 78 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79 | 2.4\% | 46.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.6\% | 16.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 32.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 16.8 | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 23.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 37.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.3\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 17.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 89 | 2.5\% | 47.5\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.4\% | 46.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.6\% | 70.1\% | 12.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.1\% | 60.8\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 29.7\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.4\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.5\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.5\% | 48.8\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.1\% | 60.8\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.9\% | 23.6\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.9\% | 55.3\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 31.6\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.5\% | 47.9\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 21.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 1.0\% | 26.3\% | 13.3\% | 100.0\% |

Year 2042


| 117 | $2.0 \%$ | $38.9 \%$ | $7.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $12.2 \%$ | $4.4 \%$ | $4.0 \%$ | $7.8 \%$ | $2.0 \%$ | $0.4 \%$ | $10.9 \%$ | $6.6 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.300 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.9 \%$ | $37.1 \%$ | $6.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $12.2 \%$ | $4.4 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.5 \%$ | $13.3 \%$ | $6.4 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | Fows and | Preak | by |
| Unk No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Crars (PC } \end{gathered}$ |  |
|  | 0600 |  |  |
| 117 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0\% |
| 118 | 1.9\% | 37.1\% | 6.7\% |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6 |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% |
| 121 | 3.6\% | 69.8\% | 12.6\% |
| 122 | 3.4\% | 66.8\% | 12.0\% |
| 123 | 3.3\% | 63.1\% | 1.4\% |
| 124 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6 |
| 125 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6\% |
| 126 | 1.7\% | 32.5\% | 5.9\% |
| 127 | 2.7\% | 51.4\% | 9.2\% |
| 128 | 0.8\% | 15.2\% | 2.7\% |
| 129 | 3.2\% | 61.4\% | 11.19 |
| 130 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2\% |
| 131 | 2.2\% | 41.9\% | 7.5\% |
| 132 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% |
| 133 | 2.1\% | 40.9\% | 7.4\% |
| 134 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% |
| 135 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% |
| 136 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9\% |
| 201 | 1.9\% | 37.1\% | 6.7\% |
| 202 | 2.2\% | 41.8\% | 7.5\% |
| 203 | 0.9\% | 17.0\% | 3.1\% |
| 204 | 2.2\% | 41.7\% | 7.5\% |
| 205 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% |
| 206 | 3.3\% | 63.0\% | 11.3\% |
| 207 | 1.9\% | 37.0\% | 6.7\% |
| 208 | 0.8\% | 16.2\% | 2.9\% |
| 209 | 2.0\% | 38.9\% | $7.0 \%$ |
| 210 | 3.2\% | 62.5\% | ${ }^{11.36}$ |
| 211 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3\% |
| 212 | 3.4\% | 66.7\% | 12.0\% |
| 213 | 2.1\% | 41.3\% | 7.4\% |
| 214 | 1.0\% | 20.3\% | 3.7\% |
| 215 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% |
| 216 | 1.9\% | 37.5\% | 6.7\% |
| 217 | 2.7\% | 51.8\% | 9.3\% |
| 218 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% |
| 219 | 3.2\% | 61.2\% | 11.08 |


| $\text { Year } 2042$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Private } \\ & \text { Cras (PC) } \\ & \text { cor } \end{aligned}$ |  |
| 0500-0600 |  |  |  |
| 117 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0 |
| 118 | 1.9\% | 37.1\% | 6.7 |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% |  |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13. |
| 121 | 3.6\% | 69.8\% |  |
| 122 | 3.4\% | 66.8\% | 12. |
| 123 | 3.3\% | 63.1\% | 11. |
| 124 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6 |
| 125 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6 |
| 126 | 1.7\% | 32.5\% |  |
| 127 | 2.7\% | 51.4\% | $9.2 \%$ |
| 128 | 0.8\% | 15.2\% | 2.78 |
| 129 | 3.2\% | 61.4\% | 11.1 |
| 130 | 2.3\% | 45.4\% | 8.2 |
| 131 | 2.2\% | 41.9\% |  |
| 132 | 2.3\% | 44.0\% |  |
| 133 | 2.1\% | 40.9\% | 7.4 |
| 134 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% |
| 135 | 2.2\% | 42.1\% |  |
| 136 | 2.3\% | 44.0\% | 7.9 |
| 201 | 1.9\% | 37.1\% |  |
| 202 | 2.2\% | 41.8\% |  |
| 203 | 0.9\% | 17.0\% |  |
| 204 | 2.2\% | 41.7\% | 7.5 |
| 205 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5 |
| 206 | 3.3\% | 63.0\% |  |
| 207 | 1.9\% | 37.0\% | 6.7 |
| 208 | 0.8\% | 16.2\% | 2.9 |
| 209 | 2.0\% | 38.9\% | 7.0 |
| 210 | 3.2\% | 62.5\% | 11.3 |
| 211 | 2.4\% | 46.1\% | 8.3 |
| 212 | 3.4\% | 66.7\% | 12. |
| 213 | 2.1\% | 41.3\% | 7.4 |
| 214 | 1.0\% | 20.3\% | 3.7 |
| 215 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7 |
| 216 | 1.9\% | 37.5\% | 6.78 |
| 217 | 2.7\% | 51.8\% | 9.3 |
| 218 | 2.7\% | 52.8\% |  |
| 219 | 3.2\% | 61.2\% |  |


|  | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $0.5 \%$ | $2.2 \%$ |  |
|  | $1.5 \%$ |  |


|  |  |  |  | 1.00 | 0.7\% |  | 0.0\% | 0.1\% |  | 0.2\% |  | 6.3\% | 5.5\% | 10.\% | 2.06 | 0.0\% | 0.0\% |  | 00.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 223 | 2.1\% | 40.0\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.08 |
| 226 | 2.0\% | 37.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 229 | 2.6\% | 50.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 23.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 23.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 28.6\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.9\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 13.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.3\% | 34.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> $\mathbf{2 4 H o u r s ~ T r a f f i c ~ F o w s ~ a n d ~ B r e a k d o w n ~ b y ~} 18$ Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Crivate } \\ \text { cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4.4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{gathered} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 03 - Light <br> Goods <br> Vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 00- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { Heavy } \\ \text { Head } \\ \text { Gohodicles } \\ \text { Het-24t } \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehicies } \\ \hline>24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ <br> (Ster | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.7\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.5\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 20.6\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.0\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.1\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.4\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.9\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.1\% | 41.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.3\% | 45.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.3\% | 63.2\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 45.5\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.1\% | 41.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.2\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.7\% | 32.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.0\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.6\% | 50.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 33.6\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.7\% | 33.6\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.7\% | 32.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.8\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 24.3\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 45.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 44.3\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.0\% | 38.8\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.0\% | 38.1\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0500.0600 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.1\% | 41.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 28.6\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 41.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 23.0\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.8\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.7\% | 52.5 | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 43.4\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.6\% | 50.2\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 46.6\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 810 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 46.6\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 4.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 901 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.6\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.7\% | 51.4\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.9\% | 56.9\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.5\% | 48.2\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 37.5\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.8\% | 34.7\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.2\% | 42.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 37.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.4\% | 47.4\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 916 | 2.0\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1 | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 918 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 919 | 2.1\% | , | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 921 | 2.8\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 922 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 923 | 3.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |


| 925 | 2.2\% | 42.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | ${ }^{2.3 \%}$ | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 1000\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 926 | 1.1\% | 21.2\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 37.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 927 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.4\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 929 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.2\% | 23.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 35.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.8\% | 54.1\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.3\% | 64.7\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.3\% | 63.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.6\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.7\% | 32.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 13.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.8\% | 11.8\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.7\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.1\% | 40.8\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.4\% | 64.9\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.3\% | 64.2\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042



$\qquad$

| 11 | 4.2 |
| :---: | :---: |
| 12 | 4.2 |
| 13 | 4.1 |


| $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $0.8 \%$ | $1.8 \%$ |  |
| $0.9 \%$ | $2.0 \%$ |  |
|  | 1.9 |  |


| 42 | 2.5\% | 44.8\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 43 | 2.5\% | 44.8\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 9.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 28.6\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 28.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 36.4\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 22.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 16.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.6\% | 45.8\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 24.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 9.7\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 52.6\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.8\% | 49.4\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.0\% | 53.6\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 3.3\% | 57.9\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0 | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8 | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |

Year 2042



$$
\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 3.4 \% & 60.5 \% & 0.02 \% & 1.5 \% & 1.1 \% & 2.3 \% \\
\hline 2.26 \% & 45.5 \% & 7.7 \% & 1.1 \% & 0.8 \% & 1.7 \% \\
\hline 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline
\end{array}
$$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 97 | 3.4 |
| ---: | ---: |
| 98 | 1.6 |
|  |  |

$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$


Year 2042


| 117 | $2.1 \%$ | $37.8 \%$ | $6.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $12.8 \%$ | $4.6 \%$ | $4.2 \%$ | $8.3 \%$ | $2.2 \%$ | $0.4 \%$ | $10.8 \%$ | $6.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 110 | $2.0 \%$ | $35.9 \%$ | $6.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $12.8 \%$ | $4.6 \%$ | $4.2 \%$ | $8.3 \%$ | $2.2 \%$ | $0.5 \%$ | $13.2 \%$ | $6.3 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |


|  | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0. | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.9\% | 69.2\% | 11.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 22 | 3.7\% | 65 | 11.1\% | 1.7\% | 1.2\% | $25 \%$ | 0.0\% | 0.2\% | 13\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 2.0\% | 36.2\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.3\% | 40.9\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1\% | \% | 28.4\% | 0\% | 100.0\% |
| .9\% | 16.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6\% | 0.0\% | 0.0\% | .3\% | $2 \%$ | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 1.0\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3\% | 40.5\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 215 | 3.0\% | 53.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.6\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 216 | 2.1\% | 36.6\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.1\% | 11.3\% | 100.09 |
| 217 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6 | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $0.1 \%$ |  |  | 1.9\% |  |  | 0.00 |  |  | 0\% |
| 220 | 3.4.5\% | ${ }^{60.360}$ | $\frac{10.5 \%}{4.5}$ | 1.7.0 | 0.1.5\% | ${ }^{2.30 \%}$ | 0.0\% | 0.2\% | ${ }^{\text {1.2. }}$ | ${ }_{0}^{0.1 \%}$ | ${ }^{52} 5$ | ${ }^{2.10 \%}$ | ${ }^{1.90 \%}$ | 3.8\% | 1.8.8\% | -0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |


| 232 |
| ---: |
| 233 |
| 234 |
| 235 |




| 238 | 2.9\% | 50.9\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 44.3\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 66.3\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.5\% | 62.3\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 19.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 3.4\% | 61.3\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 56.2\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.3\% | 40.0\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.7\% | 65.4\% | 11.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.7\% | 65.8\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 33.3\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.5\% | 44.5\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.3\% | 40.9\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 61.1\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 62.2\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.3\% | 58.9\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.0\% | 53.6\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 41.4\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.3\% | 40.2\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.4\% | 60.7\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.4\% | 42.0\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | $32.8 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.8\% | 31.7\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 46.2\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.2\% | 56.9\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.2\% | 38.3\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 48.8\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.9\% | 33.0\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.9\% | 32.9\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.8\% | 31.8\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 23.9\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.1\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 35.8\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.5\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 51.9\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 40.9\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 62.4\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.1\% | 37.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.3\% | 40.5\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.6\% | 28.0\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.7\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.8\% | 32.1\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.3\% | 41.1\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 22.1\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.8\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.9\% | 33.8\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 60.8\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 44.1\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.5\% | 61.3\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 53.8\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.1\% | 54.9\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 55.5\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 31.4\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 817 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 33.9\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 901 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.8\% | 49.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.2\% | 56.4\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.6\% | 46.8\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.0\% | 36.2\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.3\% | 41.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.0\% | 35.5\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.6\% | 45.9\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 916 | 2.1\% | 37.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 2.6\% | 46.8\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 3.3\% | 58.0\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.0\% | 53.1\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.5\% | 62.7\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 34.9\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.4\% | 42.1\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 20.6\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 37.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 927 | 3.0\% | 53.8\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.5\% | 26.8\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 11.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.8\% | 50.3\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 34.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.8\% | 48.9\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.5\% | 62.0\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.7\% | 31.1\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 12.6\% | 2.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.2\% | 39.3\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.6\% | 63.9\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.6\% | 63.3\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> $\mathbf{2 4}$ Hours Traffic Flows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | 16. <br> 10 otrcyl <br> es (MC) |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 14- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 1.7\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.7\% | 71.2\% | 100.0\% |
| 2 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 10.4\% | 25.8\% | 100.0\% |
| 3 | 3.2\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 3.2\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 7 | 3.2\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 11 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 4.4\% | 72.2\% | 11.3\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 1.2\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.0\% | 30.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 17 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 37.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 38.6\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 1.2\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 2.1\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.3\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 21.9\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 28 | 1.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.7\% | 21.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 29 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 21.9\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.9\% | 25.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 5.7\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.9\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.9\% | 81.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 37.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 27.8\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.0\% | 27.9\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 48 | 2.2\% | 35.4\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.8\% | 22.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 16.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.6\% | 45.3\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 35.8\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.8\% | 23.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 19.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 9.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 52 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 3.5\% | 56.8\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |

Year 2042


 \begin{tabular}{|r|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline

 

\hline 64 <br>
\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 6
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline-69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline\end{array}$


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Traffic Data

| 8 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 84 | 1.8\% | 29.9\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.3\% | 21.5\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.6\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.1\% | 34.4\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.3\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 34.5\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 17.3\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 89 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.4\% | 55.5\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.2\% | 68.9\% | 10.8\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.6\% | 59.2\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 27.0\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 5.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 3.0\% | 48.5\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 110 | 3.6\% | 58.6\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 25.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 23.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.2\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 20.1\% | 3.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.9\% | 25.5\% | 12.8\% | 100.0\% |

Year 2042


 \begin{tabular}{|l|}
\hline 118 <br>
\hline 119 <br>
\hline 120 <br>
\hline

 

\hline 121 <br>
\hline 1222 <br>
\hline 123 <br>
\hline
\end{tabular}

| 127 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 8.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.9\% | 14.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 129 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 2.6\% | 42.4\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 39.5\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 6.7\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 132 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 9.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 134 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.0\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 135 | 2.4\% | 39.9\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 136 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.3\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.06 |
| 203 | 0.9\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.9\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.4\% | 39.3\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 15.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 1.3\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.7\% | 60.4\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 43.0\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 4.0\% | 65.0\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.4\% | 39.7\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 1.0\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 3.2\% | 52.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 216 | 2.2\% | 35.6\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 17.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 217 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 14.5\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.5\% | 10.6\% | 20.9\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 36.9\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 224 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.5\% | 56.5\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 35.2\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 227 | 3.5\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 228 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 229 | 3.0\% | 48.9\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 21.9\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 12.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.9\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 38.0\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 238 | 3.1\% | 50.0\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 3.6\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.0\% | 65.5\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.8\% | 61.4\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.4\% | 55.9\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.4\% | 38.4\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 3.9\% | 64.5\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.4\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.3\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.9\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.4\% | 55.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.7\% | 60.0\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 61.1\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 42.5\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.5\% | 57.7\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.2\% | 52.2\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.5\% | 40.7\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.4\% | 39.5\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.7\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.5\% | 57.6\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.5\% | 41.3\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.9\% | 31.2\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.4\% | 55.9\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 37.3\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.0\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.0\% | 32.2\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.3\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.9\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 58.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 3.0\% | 49.7\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.1\% | 34.9\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.6\% | 42.8\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 40.2\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.3\% | 37.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 29.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.2\% | 36.6\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0700.0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.4\% | 39.6\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.7\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.9\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.3\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.5\% | 40.4\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 21.1\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 2.0\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.7\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.7\% | 43.3\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.6\% | 42.1\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.7\% | 60.6\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 802 | 3.6\% | 59.1\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 810 | 3.3\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 812 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 36.5\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 815 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 817 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 901 | 3.3\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.4\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.3\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.1\% | 34.9\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.0\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.2\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.1\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array}\right\|$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { P24t } \end{array} \\ \hline 22 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | O5-Light Goods Vehicles> $3.5 t$ |  | 07. <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicies <br> $155-24 t$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\substack{15-\\ \text { Franhise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) }}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0700-0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 2.2\% | 35.9\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 3.5\% | 56.8\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.3\% | 37.4\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.7\% | 44.2\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.8\% | 61.6\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 33.3\% | 5.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 19.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.3\% | 36.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 927 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 11.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 929 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 3.0\% | 49.5\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.2\% | 34.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.8\% | 62.8\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.8\% | 62.5\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.8\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 11.1\% | 21.8\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 3.0\% | 49.1\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.3\% | 37.7\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.9\% | 63.0\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.8\% | 62.2\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.5\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2042


| 1 | $0.1 \%$ | $2.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $21.2 \%$ | $75.3 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $17 \%$ | $572 \%$ | $8.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $6.8 \%$ | $21.0 \%$ | 1 |


| 1 | 0.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 21.2\% | 75.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.7\% | 57.2\% | 1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 4 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 100.0\% |


| 8 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 00.0 |
| 13 | 2.3\% | 77.2\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 12 | 2.3\% | 800.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1. | ${ }^{2.4 \%}$ | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13 | 2.3\% | 77.2\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 2.3\% | 77.2\% | 10.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.7\% | 57.1\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.2\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 27.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 29.0\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 48.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 27.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 28.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 14.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 49.2\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 47.9\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 27.4\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 9.7\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 78.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 10.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 75.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.9\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.9\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 50.8\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 32.6\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.6\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 32.7\% | 0.0\% |  |
| 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 35.0\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 19.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 22.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 34.5\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 22.9\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2 | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% |  |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 58.8\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 58.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 70.5\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 71.3\% | 10.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.9\% | 29.5\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.0\% | 35.0\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 25.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.2\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 39.1\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 41.4\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 11.3\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 53.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.7\% | 59.3\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 74.1\% | 10.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.9\% | 66.4\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 30.9\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 49.7\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 33.3\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 55.0\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 34.3\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 27.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.8\% | 28.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 0.8\% | 28.1\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 31.5\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 57.9\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 31.7\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 25.7\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 11.5\% | 100.0\% |

Year 2042


$\qquad$

$\qquad$

| 126 | 1.0\% | 32.7\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.6\% | 56.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 19.2\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 20.3\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 45.4\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 45.4\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.7\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 46.2\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 43.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 19.4\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 45.5\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 65.7\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 46.5\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 19.9\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 39.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.9\% | 65.2\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.0\% | 69.9\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 49.4\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 23.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 11.3\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 55.5\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 220 | 0.8\% | 29.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 16.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 9.5\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 41.1\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 69.9\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 62.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.2\% | 39.7\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 63.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 26.9\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 16.2\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 23.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 37.3\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 54.7\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Year 2042 }}{24 \text { HoursTrafic }}$ Fows and Breakcowniby 18Veride Cases |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus 15t <br> $24 t$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 57.8\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.9\% | 63.7\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.4\% | 46.8\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 70.4\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 67.2\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 20.5\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.3\% | 11.2\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 1.9\% | 65.0\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 42.3\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 69.4\% | 9.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 62.0\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.3\% | 44.4\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 2.0\% | 69.8\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 35.2\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 66.0\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.4\% | 46.9\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 62.4\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.7\% | 56.7\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.5\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 46.0\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 66.4\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 42.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 60.7\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 53.8\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 62.6\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.9\% | 65.4\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 51.7\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 43.7\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.2\% | 42.1\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.3\% | 42.9\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 34.0\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 53.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 57.9\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 58.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 66.2\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 58.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 46.2\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 46.9\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0800.0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 48.5\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 37.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.2\% | 40.9\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.7\% | 56.6\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 25.9\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.1\% | 38.7\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 66.1\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 68.0\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 60.1\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 64.7\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 53.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 63.5\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 62.5\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 62.5\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 41.1\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 34.2\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 36.6\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.5\% | 50.0\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 40.5\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.1\% | 37.3\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.4\% | 48.7\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 37.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.4\% | 49.0\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 916 | 1.2\% | 39.9\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 1.4\% | 49.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.2\% | 41.2\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 1.9\% | 66.5\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.1\% | 36.8\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.5\% | 50.4\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 26.2\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 26.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 927 | 1.7\% | 59.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 928 | 0.9\% | 30.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 929 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.8\% | 28.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 24.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 933 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.5\% | 51.8\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.0\% | 67.7\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 67.3\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.9\% | 65.8\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 52.6\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.0\% | 32.8\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.4\% | 13.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.5\% | 12.7\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.2\% | 41.8\% | 5.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.0\% | 67.8\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.0\% | 67.1\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.9\% | 63.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> $\mathbf{2 4}$ Hours Traffic Flows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\substack{16-\\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) }}$ |  | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { 12- Non- } \\ & \text { franchise } \\ & \text { d Bus } 6.4- \\ & 15 \end{aligned}$ |  | 18 - Nonfranchise $\underset{\rightarrow 24 t}{d}$ >24t | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Cight Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Geniches } \\ 2.5-3.5 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Heary } \\ \text { Heavy } \\ \text { Geiods } \\ \text { Veiclesく } \\ =150 \end{array} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 25.7\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 1.4\% | 52.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.3\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.6\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 14.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 16 | 0.5\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.6\% | 22.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.3\% | 49.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.5\% | 19.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.7\% | 29.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 47.7\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 14.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.6\% | 21.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 15.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 29 | 1.1\% | 40.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.0\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 46.6\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 32 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.5\% | 19.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.2\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.9\% | 77.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.6\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 8.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 8.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 27.0\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 22.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 17.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.9\% | 37.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.5\% | 18.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 0.4\% | 16.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.2\% | 6.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 58 | 1.4\% | 54.5\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |

Year 2042


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $1.5 \%$ |
| :---: | :---: |
| 78 | $1.0 \%$ |
| 80 | $1.1 \%$ |
| 81 | $1.3 \%$ |
| 82 | $0.6^{\circ} \%$ |
| 83 | $1.3 \%$ |
| 88 | $0.3 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

| li. 1.5 | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 97 |
| ---: |
| 98 |
| 98 |
| 9 |


| 114 | 1.0 |
| :--- | :--- |
| 115 | 128 |

Year 2042


|  | 0.9\% |  | 50\% | 070 | ${ }^{0.5 \%}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{118}$ | 0.9\% | ${ }^{32.6 \%}$ | ${ }^{5.6 \%}$ | ${ }^{0.17 \%}$ | ${ }^{0.5 \%}$ | 1.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.11 \%}$ | 0.9\% | 0.2\% | ${ }^{17.2 \%}$ | ${ }^{6.2 \%}$ | ${ }^{5.7 \%}$ | ${ }^{11.1 .1 \%}$ | ${ }^{2.9 \%}$ | ${ }^{0.20 \%}$ | ${ }^{\text {9.9\%\% }}$ |  |  |
| 119 | 2.0\% | 178\%\% | ${ }_{13,5 \%}$ | 1.6\% | ${ }^{1.1 .1 \%}$ | 246\% | 0.0\% | 02\% | $1{ }^{46}$ | $00 \%$ |  |  | 00\% | ${ }_{0}^{0.0 \%}$ | 0,0\% |  | $0.0 \%$ |  |  |


$\qquad$

| 18\% | 689\% | 1111 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.7\% | 64.0\% | 11.1 |
| 1.5\% | 58.6\% | 10.1 |
| 1.6\% | 60.5\% | 10.5 |
| 1.6\% | 60.5\% | 10.5 |
| 0.6\% | 24.4\% | 4.2 |
| 1.3\% | 48.6\% | 84 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 131 | 1.0\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 42.0\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.4\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 7.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.3\% | 12.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.5\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 34.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 13.7\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.0\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 14.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.7\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.8\% | 30.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.0\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 63.9\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 13.6\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.6\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.8\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 63.8\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 31.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 56.5\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.2\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 16.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 30.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 11.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 24.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 28.7\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.3\% | 49.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 64.5\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.6\% | 60.4\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.1\% | 11.5\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.9\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 63.2\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 54.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | $1.7 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 63.7\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.7\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 51.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.2\% | 46.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 58.9\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 36.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 40.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.6\% | 59.5\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.4\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 51.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 15.5\% | 0.0\% |  |
| 331 | 1.5\% | 58.2\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.9\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.9\% | 33.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.9\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 49.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.3\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.6\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.6\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900 -1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.5\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.8\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.8\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 18.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 59.2\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.2\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 61.6\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.4\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 43.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.4\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.8\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 0.7\% | 25.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 48.3\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.7\% | 28.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.3\% | 51.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.4\% | 51.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.1\% | 40.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.8\% | 31.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.7\% | 28.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.0\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.4\% | 51.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.1\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.8\% | 29.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.0\% | 39.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  | 24.5\% | 4.2\% | 0.5 | 0.3\% | 0.8\% | 0. | 0.1\% | 0.4\% | 0. | 27.3\% | 9.8\% | 9.0\% | 1.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9 | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2 | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  | 9.1\% | 1.6\% | 02\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 0.4\% | 35.2\% |  |  | 22.7 | 59\% |  |  |  |  |


| 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 32.7\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0 | 100.0 |
| 16\% | 61.2\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100. |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | $\frac{2.47}{2.4 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.2 \%}{0.2 \%}$ | $\frac{1.4 \%}{1.4 \%}$ | $0.0 \%$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $0.0 \%$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ |  | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | 100.0\% |
| 2035 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Year 2042

| $10.000-.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.3 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.9 \%$ | $51.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

| 0.0\% | 1.9\% | 0.3\% | 0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 51.9\% | 9.0\% | 0.98 |
| 0.8\% | 46.5\% | \% | 0.8\% |
| 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3 |

 $\qquad$
$\qquad$

| 20 |
| :--- |
| 21 |
| 22 |
| 23 |


| 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.0\% | 100 |
| 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 100 |
| 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 1\% | .7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 8.1 | 0.0\% | 100 |
| 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.58 | 100 |
| 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100 |
| \% | 9.7\% | 3.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{0.3 \%}$ | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | , | 0.0\% | 0.2\% | \% | 25.1\% | ${ }^{\text {9.0\% }}$ | ${ }^{9.1 \%}$ | ${ }^{17.8 \%}$ | ${ }^{4.7 \%}$ | ${ }^{0.2 \%}$ | ${ }^{8.7 \%}$ | ${ }^{0.5 \%}$ | 100.0\% |
| 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |
| 1.2\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |




| 50 |  |
| :---: | :---: |
| 51 | 0 |


| 53 |
| ---: |
| 55 |
| 56 |
| 57 | | 56 | 0.1 |
| :---: | :---: |
| 57 | 0.8 |
| 58 | 0.9 |



Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 47.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.0\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.6\% | 37.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.2\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.2\% | 11.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 9.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 0.4\% | 24.6\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.3\% | 16.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.2\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 14.5\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.7\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.8\% | 47.9\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.1\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 57.6\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 20.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 22.2\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.6\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 10.8\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 17.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 10.5\% | 20.6\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 41.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 53.2\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 11.1\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.3\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 11.1\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 20.9\% | 9.1\% | 100.0\% |

Year 2042



$\qquad$


| 135 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 0.6\% | 39.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 31.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.2\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 32.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 206 | 0.9\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 55.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 211 | 0.6\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 62.4\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 14.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 21.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 216 | 0.5\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 14.9\% | $8.5 \%$ | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 18.7\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 28.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 62.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 28.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.4\% | 24.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.7\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 25.3\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.2\% | 13.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6 | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4 | 0.9\% | 0.0\% | 0.0 | 0 | \% | 12.7\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0 | 100.0\% |



| 238 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.9\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 33.8\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 63.2\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 12.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 11.5\% | 22.7\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 29.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 61.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 37.4\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 62.3\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 23.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.7\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 41.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 55.9\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 33.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 55.9\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.5\% | 33.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 30.3\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.5\% | 30.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.5\% | 31.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 23.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 55.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 0.9\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 33.8\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 34.7\% | 6.0\% | 0.6 | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 43.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.5\% | 28.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.7\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 16.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.4\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.1\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 57.1\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 60.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 49.1\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 55.3\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 52.6\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 52.6\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 50.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 28.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 0.8\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.8\% | 48.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.5\% | 28.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 46.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.4\% | 25.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.6\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.6\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.4\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042







| 945 |  |
| :--- | :--- |
| 946 |  |
| 947 |  |


| 948 |
| ---: |
| 949 |

$\qquad$

| 6\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.2\% | 19. | 0\% | 7.0\% | 13.8\% | 6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.0\% | 59.1\% | 10.2\% | \% | \% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | .0\% | 0\% | 0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 58.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1 | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


$\qquad$

| $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $22.7 \%$ | $8.1 \%$ | $8.2 \%$ | $16.1 \%$ | $4.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $11.1 \%$ | $4.0 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

Remark
All raads are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2042

$\qquad$

 | 1 |
| :--- |
| 2 |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  | 14\% | $00 \%$ | $0{ }^{1 \%}$ | 0.8\% | $0 \%$ |  | 0 \% |  |  | 0 \% |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0.8\% | 44.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1. | 0.0\%\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 12.5\% | 25.2\% | 100.0\% |
| 4 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
|  | 0.8\% | 44.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
|  | 0.8\% | 44.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 1 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 74.2\% | 11.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 0.8\% | 43.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 18.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 14.6\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 25.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0 | 0.3\% | 15.8\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 33.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 1 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 7.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 2 | 0.3\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 60.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.3\% | 14.1\% | 13.3\% | 26.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.3\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 18.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 8 | 0.3\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 18.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 9 | 0.6\% | 34.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1 | 0.8\% | 41.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 20.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 3 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 21.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 3 | 0.1\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 84.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.1\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 82.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.5\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.5\% | 29.4\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9 | 0.7\% | 36.3\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0 | 0.4\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 39.4\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.1\% | 6.3\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 5 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7 | 0.4\% | 22.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 25.7\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 8 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 21.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 9 | 0.2\% | 13.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 42.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 0 | 0.5\% | 29.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 22.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 1 | 0.2\% | 13.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 7.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 2 | 0.8\% | 43.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 3 | 0.8\% | 41.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 5 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7 | 0.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 50.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 52.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 33.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 42.5\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 70 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 7.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 62.3\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.2\% | 63.7\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.6\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.6\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 12.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 13.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 11.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 84 | 0.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.3\% | 14.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 40.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.5\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 16.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 17.3\% | 0.0\% |  |
| 92 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 43.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.8\% | 46.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 68.5\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.4\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 41.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.4\% | 21.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 16.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.3\% | 11.2\% | 10.6\% | 20.8\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 16.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 16.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 10.3\% | 20.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 51.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 12.5\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 19.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 21.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 44.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.3\% | 19.1\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 12.5\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 15.6\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 22.8\% | 9.3\% |  |

Year 2042


| 117 | $0.5 \%$ | $29.0 \%$ | $4.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $19.3 \%$ | $6.9 \%$ | $6.5 \%$ | $12.8 \%$ | $3.4 \%$ | $0.0 \%$ | $9.7 \%$ | $4.7 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $0.5 \%$ | $27.5 \%$ | $4.3 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $1.9 \% \%$ | $6.9 \%$ | $6.5 \%$ | $12.8 \%$ | $3.4 \%$ | $0.0 \%$ | $1.8 \%$ | $4.6 \%$ | $100.0 \%$ |
| 119 | $1.5 \%$ | $79.9 \%$ | $125 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$

| 123 | 1.0\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.0\% | \% | \% | \% | 0.7\% | 1. | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0 |
| 125 | 1.0\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100 |
| 126 | 0.4\% | 19.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0 | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 |  |  |  |
| 24 Hours Traffic Fows and Breakclown 18 |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02 - |
| 1100-1200 |  |  |  |
| 117 | 0.5\% | 29.0\% | 4.5 |
| 118 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5 |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% |
| 121 | 1.2\% | 67.7\% | 10.68 |
| 122 | 1.1\% | 61.5\% | ${ }^{9.6}$ |
| 123 | 1.0\% | 55.1\% | 8.6\% |
| 124 | 1.0\% | 57.3\% | 9.0\% |
| 125 | 1.0\% | 57.2\% | 9.0\% |
| 126 | 0.4\% | 19.9\% | 3.1\% |
| 127 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% |
| 128 | 0.2\% | 11.7\% | 1.8\% |
| 129 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% |
| 130 | 0.6\% | 32.3\% |  |
| 131 | 0.6\% | 32.0\% | 5.0\% |
| 132 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% |
| 133 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% |
| 134 | 0.7\% | 36.7\% | 5.7\% |
| 135 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% |
| 136 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% |
| 201 | 0.5\% | 29.1\% | 4.60 |
| 202 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% |
| 203 | 0.2\% | 10.6\% | 1.7\% |
| 204 | 0.6\% | 31.0\% | 4.9\% |
| 205 | 0.6\% | 33.6\% | 5.3\% |
| 206 | 1.0\% | 54.9\% | 8.6\% |
| 207 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% |
| 208 | 0.2\% | 10.9\% | 1.79 |
| 209 | 0.5\% | 25.4\% | 4.0\% |


| 214 | 0.2\% | 13.4\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 215 | 0.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 6.3\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 6 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 16.6\% | 8.9\% | $100.0 \%$ |
| 217 | 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.08 | 0.70 | 4.4\% | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 0.8\% | 42.3\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.36 | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 55.0\% | 8. | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.9\% | 100.0\% |


|  |  |  |  | 0.3 | 0.2 | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 20.6\% |  | , |  |  | , | 1.2\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 221 | 0.2\% | 8.7\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |



| 227 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.9\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 228 | 0.7\% | 39.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% |  |  |  |  | $59 \%$ |  |

$\qquad$
$\qquad$


| Link No | $\begin{array}{\|c} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycol } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \left(\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { c - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4- } \\ 15 t \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{l} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 224 t \end{array} \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered}\right.$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicless } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \hline 150 \end{gathered}$ |  |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | 8 - Public Light Buses |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 238 | 0.8\% | 44.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 62.2\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 42.2\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 57.1\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 11.4\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.4\% | 12.0\% | 11.3\% | 22.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 28.0\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 49.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 9.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 8.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 61.2\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.4\% | 21.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.6\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 46.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 41.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 39.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 54.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 55.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 0.9\% | 50.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 43.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 54.6\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 31.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 27.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 40.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 50.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 46.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 54.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 37.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.5\% | 27.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 20.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 44.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.0\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 31.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.3\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.5\% | 26.7\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 35.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 14.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.5\% | 24.8\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 46.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 38.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 34.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 58.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 52.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 51.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 51.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 35.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 35.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 39.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 5.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 27.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 21.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 8.8\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 0.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 35.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.5\% | 26.3\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 45.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.4\% | 23.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.6\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.9\% | 46.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.4\% | 24.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.7\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042




| 918 | 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | \% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2 | 15.2\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | \% | 2 | 4.2\% | \% | 0.3\% | 0.7\% | 0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.4\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | \% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 920 | 0.8\% | ${ }^{4.5 \%}$ | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0 | 0 | 0.2\% | 18.4\% | 6.0\% | ${ }^{6.2 \%}$ | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 0.8\% | 42.7\% | ${ }^{6.7 \%}$ | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 0.6\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 0.4\% | 23.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.00 |
| 926 |  | 15.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% |  | 6.5\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 32.4\% | 2.3 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 7.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 18.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 9.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 16.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 30.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 933 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.7\% | 37.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.1\% | 57.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.0\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.0\% | 55.1\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.4\% | 20.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.5\% | 10.6\% | 10.0\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.7\% | 36.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.9\% | 12.9\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 0.5\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.1\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.0\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | $1.4 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.9\% | 47.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 12.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.1\% | 11.9\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


 | 2 |
| :---: |
| 3 |

| 4 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.3\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 0.6\% | 32.9\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 11.3\% |
| 6 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.3\% |


|  |  |  | 61.10 | 0.0\% |  | 1.3\% | 0.0\% | O, | 1.10 | , |  | 2.0\% | 3.4\% | 6.17\% | 1.30 | 0.1\% | 6.3\% |  | 100.0.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.6\% | 32.9\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.1\% | 66.4\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 73.9\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 26.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 27.6\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 58.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 26.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 53.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 62.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.6\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 38.8\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 26.2\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.1\% | 8.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.1\% | 62.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.8\% | 45.3\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 20.7\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.3\% | 76.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 43.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 57.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 16.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 11.9\% | 23.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 51.9\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 50.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 50.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.7\% | 41.3\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 15.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 41.7\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 0.8\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 18.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 41.1\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 15.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 59.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.6\% | 37.8\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 60.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2042


 | 61 | 1.09 |
| :--- | :--- |
| 62 | 0.59 |
| 63 | 0.09 |

| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 31.5\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.09 | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 87 | 0.4\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 23.7\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 88 | 0.6\% | 34.1\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 19.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 89 | 0.4\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.4\% | 26.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 69.8\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 72.0\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.1\% | 63.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.2\% | 71.6\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 69.3\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 61.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 34.1\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.5\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 60.6\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.3\% | 20.3\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.6\% | 37.4\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 23.9\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 29.2\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 19.9\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.5\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 19.7\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 21.5\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 17.8\% | 4\% | 100.0\% |

Year 2042


| 117 | $0.8 \% .8 \%$ | $4 . .2 \%$ | $9.4 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $8.9 \%$ | $3.2 \%$ | $3.9 \%$ | $7.7 \%$ | $2.0 \%$ | $0.1 \%$ | $8.4 \%$ | $5.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $0.4 \%$ | $24.5 \%$ | $5.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $17.1 \%$ | $6.1 \%$ | $7.5 \%$ | $14.8 \%$ | $3.9 \%$ | $0.2 \%$ | $11.9 \%$ | 6.9 | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 130 |
| :--- |
| 131 |
| 132 |
| 1 |

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 1.2\% | 67.6\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% |
| 1.0\% | 56.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% |
| \% | 36.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 217 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 0.8\% | 46.6\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 55.4\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.4\% | 25.9\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.7\% | 11.4\% | 13.9\% | 27.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 49.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.3\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.4\% | 26.3\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 48.1\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 0.5\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 48.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 25.1\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 44.7\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 46.5\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 43.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 40.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.0\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 69.6\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 53.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.7\% | 43.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 59.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 63.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 35.2\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 46.1\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 52.4\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 65.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 43.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 62.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 66.0\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 61.9\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.1\% | 67.5\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 65.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 65.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 40.3\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 56.8\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 54.4\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 64.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 36.1\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 44.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 58.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 54.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 26.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 53.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 5.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 87.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 52.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.8\% | 49.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.9\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.9\% | 51.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 63.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.8\% | 44.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.6\% | 34.4\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 35.0\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.4\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.9\% | 54.5\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.6\% | 37.5\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 59.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.9\% | 52.5\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.1\% | 64.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 60.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 63.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.9\% | 50.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.0\% | 59.2\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.0\% | 60.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.5\% | 29.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 42.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.0\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.8\% | 44.2\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



 \begin{tabular}{|r|}
\hline 918 <br>
\hline 919 <br>
\hline 920 <br>
\hline 9 <br>
\hline

 

\hline 921 \& 0.8 <br>
\hline 922 \& 1.0 <br>
\hline \& 923 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
$\qquad$

| 937 | 1.1\% | 6490 | 132\% | 10\% | 07\% | 1.5\% | 0,0\% | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0{ }^{1 \%}$ | $5.5 \%$ | 20\% | $24^{\circ}$ | 4.80 | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 0.8\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 940 | 1.2\% | 71.3\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


|  |  | \% 0 | 0.7\% |  | , | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 13.5\% | 4.8\% | 5.9\% | 1.6\% | 3.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .9\% | 50.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| .8\% | 47.8\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 7\% | 5.8\% | 11.4 | 3.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | \% | 100. |
| .1\% | 67.0\% | 13.7\% | 1.0\% | \% | 1.6\% | 0.0\% | 2\% | \% | 0.0\% | 4.6\% | 17\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 100. |
| .8\% | 47.5\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| .0\% | 56.9\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


|  | 3,56 | 6.8\% | . 0.5 | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.2 \%$ | 9.6\% | 7.0\% | 8.6\% | ${ }^{16.9 \%}$ | 4.4\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 26.3\% |
| 0.7\% | 43.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 22.0\% |
| 0.7\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 8.8\% |
| 1.0\% | 56.8\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% |

[^3]

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042



| 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.2\% | 15.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 100.0\% |


| 6 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.6\% | 33.3\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 66.8\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.4\% | 74.5\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 39.4\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.1\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.8\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.1\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 28.1\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.6\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 33.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 55.8\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 24.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 58.1\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 8.6\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 60.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.9\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 19.2\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.2\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 26.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 26.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 16.8\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 11.0\% | 21.5\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 52.2\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 24.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.4\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 24.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.4\% | 46.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 14.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 42.2\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 13.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 46.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 17.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 41.7\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.4\% | 14.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2042


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.1 \%$ | $56.9 \%$ | $11.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $10.1 \%$ | $3.6 \%$ | $3.8 \%$ | $7.4 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 61 |
| :---: |
| 62 |
| 63 | | 64 |
| :---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 | | 68 | 1.0 |
| :---: | :---: |
| 60 | 1.1 |
| 70 |  |


| 75 |
| :--- |
| 76 |
| 77 |
| 78 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

```
*)
```

| $0.0 \%$ |
| :--- |
| $1.1 \%$ |
| $1.0 \%$ |


| 0.6\% |
| :--- |
| $1.0 \%$ |
| $1.1 \%$ |
| $1.4 \%$ |
| 1.4 |

Year 2042


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 125 | $0.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 126 | $1.3 \%$ |
| 127 | $0.9 \%$ |


| 128 |
| :--- |
| 129 |
| 130 |
| 131 |


| 131 |
| :--- |
| 132 |
| 133 |


| 134 |
| :--- |
| 135 |
| 136 |
| 201 |
| 202 |
| 203 |


| 207 |
| :---: |
| 208 |
| 209 |

$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$



| 238 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 40.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 57.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 70.1\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 54.0\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 61.5\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 54.9\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 43.4\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.1\% | 59.8\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 59.0\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 36.0\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 51.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 56.3\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 66.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 63.3\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.3\% | 66.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 62.3\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 67.9\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 64.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 66.2\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 66.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 41.7\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.0\% | 51.7\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.0\% | 55.0\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 65.2\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.7\% | 37.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 45.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 58.5\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.9\% | 47.2\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 6.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.6\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.0\% | 53.4\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 33.7\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 49.8\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 64.2\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.0\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.7\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.7\% | 35.5\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 36.1\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 65.7\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 53.5\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 43.7\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 65.1\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.2\% | 60.4\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 63.1\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 63.1\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 57.5\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 49.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 57.7\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 56.3\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 46.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.0\% | 54.9\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.2\% | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.0\% | 50.6\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.1\% | 59.9\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.6\% | 33.4\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.8\% | 40.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.6\% | 29.9\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.8\% | 43.0\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.8\% | 44.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| $9.9 .1 .2 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 916 | $1.00 \%$ | $54.6 \%$ | $11.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $10.8 \%$ | $3.9 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ |




$\qquad$

| \% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.7\% | 23.0\% |
| \% | 50.4\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 16.5\% |
| \% | 64.9\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.29 | 0.0\% | 0.0\% |
| \% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 1.0\% | 54.4\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| . $1.3 \%$ | 67.6\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 65.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


 | 2 |  |
| :--- | :--- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 4.1\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 65.7\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 73.7\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 39.2\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 24.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 28.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 30.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 39.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 23.7\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 8.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.9\% | 58.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 18.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 2.3\% | 72.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 25.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 25.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.7\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 39.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 15.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 11.7\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 50.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 45.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 41.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 13.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 41.3\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 12.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 16.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 40.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 13.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 45.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 59.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 36.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 59.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |

Year 2042


 \begin{tabular}{|c|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 <br>
\hline 67 <br>
\hline 68 <br>
\hline
\end{tabular} $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


| 110 | 1.0\% | 35.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 111 | 0.5\% | 18.4\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.7\% | 21.5\% | 17.2\% | 100 |
| 112 | 0.9\% | 29.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 17.8\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 28.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.1\% | 36.7\% | 7.2\% | \% | 0.4\% | 0.9\% | 0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.09 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



Year 2042


| 117 | $1.3 \%$ | $45.8 \%$ | $8.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $9.9 \%$ | $3.5 \%$ | $4.1 \%$ | $8.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.2 \%$ | $7.5 \%$ | $5.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $0.7 \%$ | $23.9 \%$ | $4.7 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $18.7 \%$ | $6.7 \%$ | $7.7 \%$ | $15.2 \%$ | $4.0 \%$ | $0.3 \%$ | $10.3 \%$ | $6.0 \%$ | $100.0 \%$ |
|  | 19 | $2.3 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

| Appen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motoryct } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & \text { Prive } \\ & \text { Prive } \\ & \text { Cars }(\text { PC) } \end{aligned}$ |  |
|  | 1400-1500 |  |  |
| 117 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9 |
| 118 | 0.7\% | 23.9\% | 4.78 |
| 119 | 2.2\% | 77.4\% |  |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1 |
| 121 | 1.9\% | 67.1\% |  |
| 122 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8 |
| 123 | 1.0\% | 35.0\% |  |
| 124 | 1.3\% | 43.1\% | 8.4 |
| 125 | 1.2\% | 42.9\% |  |
| 126 | 1.9\% | 65.5\% | 12.8 |
| 127 | 1.3\% | 46.1\% | 9,000 |
| 128 | 1.0\% | 34.2\% | 6.7 |
| 129 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1 |
| 130 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0 |
| 131 | 1.2\% | 41.8\% |  |


| 133 | 1.1\% | 39.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 7.5\% | 11.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 0.8\% | 25.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 20.8\% | 17.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.9\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 32.8\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 16.7\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 40.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.8\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 34.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 39.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 22.4\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.4\% | 11.2\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 63.6\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.7\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 30.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 63.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 40.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 65.7\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.4\% | 47.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 19.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 43.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 8.5\% | 12.7\% | \% |
| 216 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.2\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 49.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 26.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.9\% | 11.8\% | 13.6\% | 26.7\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 56.0\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 48.4\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 19.0\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 47.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 227 | 0.7\% | 25.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 46.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 31.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 48.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.2\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 48.3\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 48.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 43.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.1\% | 38.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.7\% | 60.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.1\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 52.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 60.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.5\% | 53.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.3\% | 46.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 57.5\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 62.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 35.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 49.9\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 51.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 64.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 44.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.2\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 61.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 66.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 60.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 46.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 39.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 53.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.2\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 36.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 44.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 46.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.3\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 84.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 37.7\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 55.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 37.8\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.0\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 41.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 52.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 62.9\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 54.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi |  | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 1 \text { n- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.5 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Googst } \\ \text { Gehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $\mathrm{T}_{1400-1500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 38.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 35.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.0\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 46.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 35.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 26.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 50.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 54.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.1\% | 37.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 65.4\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 43.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 59.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 62.9\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 62.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 62.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 55.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 55.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 1.6\% | 53.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 61.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 62.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 62.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.6\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 60.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.1\% | 38.8\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 55.5\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 28.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.6\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.2\% | 41.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.2\% | 42.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0 | 100.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomin by 18 Veride Casse



 | 921 |
| ---: |
| 922 |
| 923 |

| 923 |  | 68.0\% | 13.3\% | 1\% | 0.8\% | 1.7\% |  | 0.1\% | 0.9\% |  | $4.3 \%$ |  | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.06 | 0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | .9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20 | 7.5\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 5 | 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | .7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4 | 5.2\% | 5.9\% | 7\% | 3.0\% | 0.8 | 23.3 | 0.0\% |  |


| 924 | 0.9\% | 32 | 6.2\% | 0.5 | \% | 0.8\% | \% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | \% | 7.5\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.8\% | 27.6 | 5.4\% | 0.4\% | \% | 0.7\% | 0.0\% | 0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2 | 5.9\% | 11. | 3.0 | \% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0 |
|  |  | 44.2 | 8.6\% |  | 0.5\% |  | 0.0\% | 0.1\% | $0.6 \%$ | 0.1\% | 6.5 |  | 2.7\% |  |  |  |  |  |  |


| 927 | 1.2\% | 40.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 7.7\% | 3.5\% | ${ }^{100.0}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | \% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1 | 4.6\% | 2.1\% | 100.0 |
| 9 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0{ }^{\circ}$ | 0.0 |  |



| 934 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.10 | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 935 | 1.9\% | 66.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 937 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | ${ }^{\text {1.3\% }}$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 1.4\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0 |  | 100.0\% |


| $2.0 .12 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $14.2 \%$ | $5.1 \%$ | $5.9 \%$ | $11.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
\frac{\%}{\%}
$$

$\qquad$


$\qquad$ | $1.0 .0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | ${ }^{0.2 \%}$ | ${ }^{1.2 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.2\% | 3.9\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | ${ }_{5} 5.7 \%$ | ${ }^{3.5 \%}$ | 0.2\% | 5.2\% | 0.3\% | 100.0\% |



| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 67.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\begin{array}{r}17 \\ \hline 18 \\ \hline 19 \\ \hline 20\end{array}$


$$
\begin{array}{l|l|}
\hline 1.4 \% & 1.0 \% \\
\hline 0.8 \% & 0.6 \% \\
\hline 1.1 \% & 0.7 \% \\
\hline
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{l|l}
\hline 0.7 \% & 1.6 \% \\
\hline .1 .0 \% & 2.2 \% \\
\hline 2 \% & 20 \% \\
\hline
\end{array}
$$

Year 2042




| 84 | 1.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 26.3\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9\% | 21.7\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 37.4\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 16.7\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 27.8\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.9\% | 19.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.9\% | 19.9\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 70.8\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 72.9\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 65.4\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.5\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 72.6\% | 13.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.4\% | 70.4\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 97 | 1.2\% | 57.0\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.44 | 100.0\% |
| 99 | 1.0\% | 48.1\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.28 | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.9\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 32.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 30.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 62.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 21.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 38.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 21.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.0\% | 21.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 32.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.8\% | 17.6\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 31.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.8\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 19.5\% | 12.1\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% |  | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7 | 15.6\% | 7.4 | 100.0\% |




| 117 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 10.2\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.4\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 127 | 1.0\% | 49.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.8\% | 38.0\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 13.6\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.9\% | 45.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 6.5\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.8\% | 17.7\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.9\% | 43.0\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 7.3\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 29.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.9\% | 20.9\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 43.3\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.7\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 36.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 16.5\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 42.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 1.1\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.8\% | 37.1\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 24.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 205 | 1.3\% | 65.5\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 3.6\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 33.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 65.3\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.4\% | 67.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 21.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 2.0\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 46.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 38.0\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 8.4\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 10.7\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 48.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.7\% | 12.8\% | 12.2\% | 23.9\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 21.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 10.8\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 27.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 46.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.2\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.6\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 62.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 44.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 64.8\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 49.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 47.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 53.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 66.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.4\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 64.8\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.4\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 43.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 41.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.6\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 56.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 39.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 46.7\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.1\% | 47.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 40.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 40.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.7\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.9\% | 43.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.3\% | 64.9\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 56.4\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 33.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 1 \text { n- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.5 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Googst } \\ \text { Gehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 37.5\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 38.0\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.6\% | 28.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 52.6\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 39.7\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | $1.4 \%$ | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 45.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 63.8\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 65.1\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.7\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 48.1\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 901 | 1.1\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.1\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.1\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 61.0\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.7\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.8\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.6\% | 31.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.9\% | 44.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.9\% | 45.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |

24 Hours Traffic Fows and Breakcomn by 18 Veride Casse


| 916 | $1.1 \%$ | $55.7 \%$ | $10.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10.8 \%$ | $3.9 \%$ | $3.7 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9.017 | $1.0 \%$ | $48.6 \%$ | $8.7 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.2 \%$ | $14.7 \%$ | $5.3 \%$ | $5.0 \%$ | $9.9 \%$ | $2.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 918 | $1.1 \%$ | $52.2 \%$ | $9.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $13.0 \%$ | $4.7 \%$ | $4.4 \%$ | $8.7 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |


| 918 | 1.1\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 919 | 1.0\% | 49.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0 |
| 0 | 1.4\% | 68.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 921 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.49 | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 1.4\% | 69.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 924 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 924 | 0.7\% | 4.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0 | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% |  |  | 7.8\% | 7.4\% |  | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.0\% | 22.6 | 0.0\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 927 | - | 4.13.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 6.6\% 13.4 | 4.8\% | ${ }^{2.6 \%}$ | 9.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 3.1.6\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 1.2\% | 58.9\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | $0.2 \%$ | 4.3\% | 1.5\% |
| 929 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  | 32.4. | 5.9\% |  | 0.4\% | 0.5\% | 0.00 | 0.1\% | 0,6\% | , | 14.3\% | 5, | , | \% | 2.5\% |  |  |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 1.1\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 65.6\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.4\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 72.2\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | ${ }^{3.6 \%}$ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 13.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.6\% | 11.7\% | 11.1\% | 21.9\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.9\% | 44.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.5\% | 72.9\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.4\% | 69.5\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | \% | 0.2\% | 1.3\% | 0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100 |
| 948 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1.8\% | 61.3\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.6\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 62.9\% | 2.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.1\% | .1\% |
| 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 10.5\% |
| 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 7\% | 4\% | \% | 0.2\% | 1.5\% | 1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4 | 0.1\% | 5.7\% |



| 7 | 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100 |
| 12 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | $\frac{2.2 \%}{1.20}$ | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.3 \%}$ | 2.1\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $10.0 \%$ |
| 13 |  | ${ }^{66.1 \%}$ |  |  | ${ }^{0.8 \%}$ | 1.19\% | 0.0\% | ${ }^{0.2 \%}$ |  | 0.1\% | ${ }_{\text {5.2\% }}$ | ${ }_{0}^{1.9}$ | 年.5\% | 3.4.0\% |  | 0.0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0 |
| 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.08 | 100.2 |
| 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.6\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.4\% | \% | \% | 1.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.0 | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | \% | 1.1\% | 1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 24.4\% | 4.9 | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 7.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.2\% | \% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 61.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 19.3\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.6\% | 74.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6 | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 111.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 13.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 17.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 14.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | ${ }^{6.8 \%}$ | 1.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.19\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | ${ }^{\text {1.1\% }}$ | $0.0 \%$ | 1.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 32.6\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 50.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 52.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.8\% | 14.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 59.0\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 59.1\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 42.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 12.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 24.1\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 22.6\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 35.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 18.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 27.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.5\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 27.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.5\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 69.2\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 71.2\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 63.8\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 70.9\% | 14.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.0\% | 68.7\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 47.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 35.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 31.8\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 29.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 38.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 46.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 21.4\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.1\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 19.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.5\% | 22.9\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 18.8\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 31.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.2\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 20.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.5\% | 20.5\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 31.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.7\% | 9.9\% | 100.0\% |

Year 2042



|  |  |  | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | , | 0.0\% | 0.2\% | , | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.8\% | 25.7\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 112\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 67.2\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.1\% | 37.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.3\% | 45.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.3\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 14.4\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.6\% | 53.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 43.3\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 31.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 18.6\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 40.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.9\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 21.8\% | 17.3\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 33.9\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 17.4\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 35.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 52.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 31.9\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.6\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.3\% | 43.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 66.1\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.5\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.3\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 49.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 35.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 8.9\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 46.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.5\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 27.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 20.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.1\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 27.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.8\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 48.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |




| 238 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 61.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.1\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 44.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 63.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 53.0\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 44.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.7\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 62.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 47.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 42.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.7\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 41.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 39.2\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 55.0\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 47.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 85.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 55.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 50.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 42.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 49.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 63.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 54.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 32.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



## Year 2042



 | 917 |
| ---: |
| 918 |
| 919 |
| 920 |

$\qquad$


| 928 |
| ---: |
| 929 |
| 930 |
| 931 |
| 9 |


|  |  |  |  |  | 1.3\% |  |  | 1.4\% |  |  | , |  |  | 2.2\% |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.4\% | 48.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.0\% | 66.7\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 1.4\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| \% | 57.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |



| $1.9 \%$ |
| :--- |
| $1.3 \%$ |
| $1.2 \%$ |
| $2.7 \%$ |
| $2.2 \%$ |
| $2.2 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{array}{l|l|}
\hline 1 \% & 5.8 \% \\
\hline 9 \% & 9.0 \% \\
\hline
\end{array}
$$



| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% |  | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% |  | 0.0\% |  |  | 0.1\% |  | 2.4\% | 2.2\% |  | 1.1\% | 0.0\% |  |  |  |

All roads are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2042

$\qquad$

| 1 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.8\% | 13.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.3\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 3 | 2.1\% | 39.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 2.1\% | 39.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 2.1\% | 39.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.6\% | 69.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.9\% | 75.5\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.3\% | 45.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 21.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 16 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.8\% | 34.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.1\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 21 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 1.7\% | 33.2\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.0\% | 38.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.5\% | 66.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 39.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 3.1\% | 60.3\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.3\% | 45.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 21.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 28 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 11.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.7\% | 58.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.7\% | 51.7\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 16.9\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 32 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 3.3\% | 72.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.6\% | 49.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 31.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.7\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 49.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 31.2\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.7\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 21.7\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 31.3\% | 11.2\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.0\% | 57.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.9\% | 56.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 42.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.9\% | 56.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.5\% | 47.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 12.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 48.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 11.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 2.7\% | 52.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 14.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 12.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 44.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 58 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $3.2 \%$ | $61.7 \%$ | $9.9 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $3.3 \%$ | $2.4 \%$ | $4.8 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$

| 95 | 3.8\% | 73.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | - $2.2 \%$ | - | 0.1.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.10\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 96 | 3.7\% | 72.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0 |
| 97 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 98 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 99 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 37.3\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 34.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 44.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.8\% | 53.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 3.3\% | 64.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 25.7\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 44.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 22.9\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 20.9\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.8\% | 35.2\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 16.7\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 36.7\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 2.3\% | 45.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.3\% | 24.5\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.9\% | 18.7\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.9\% | 36.2\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 14.9\% | 10.2 | 100 |

Year 2042


| 117 | $2.7 \%$ | $52.2 \%$ | $8.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $9.0 \%$ | $3.2 \%$ | $2.4 \%$ | $4.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.3 \%$ | $6.7 \%$ | $5.5 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | $1.6 \%$ | $30.3 \%$ | $4.8 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $18.9 \%$ | $6.8 \%$ | $5.1 \%$ | $10.0 \%$ | $2.6 \%$ | $0.5 \%$ | $10.2 \%$ | $6.7 \%$ | $100.0 \%$ | | 118 |
| :--- | :--- |
| 119 |
| 120 |
| 122 |

$\qquad$
$\qquad$

| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 3.7\% | 70.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% |
| 3.2\% | 61.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2.3\% | 43.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1\% | 0.9\% | 0 | 19.3\% | 6.9\% | 5.2 | \% | 2.7\% | 0. | 0.0\% |


| 2.6\% | 50.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 10\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.7\% |
| 2.1\% | 39.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.5 |


| 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: |
| 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 100.0 |
| 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 100 |
| 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% |  |
| 0.0 | 100 |
| 8.0\% |  |
| 16.2\% | 100.0 |
| 1.0\% |  |
| 1.5\% |  |
| 10.1\% |  |
| 15.1\% | 100.0\% |
| 11.5\% |  |
| 17.9\% |  |
| 10.6\% |  |
| 14.1\% |  |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% | 100 |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% | 100 |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% | 100 |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% | 100 |
| \% |  |
| 0.0\% | 100 |
| 0.0\% |  |
| 2\% |  |
| 9.0\% | 100 |
| 5.2\% |  |
| 3.2\% | 100.0\% |
| 6\% |  |
| 2.4\% | 100.0\% |
| 0.0\% |  |
| 0.0\% |  |
| 0.5\% |  |
| 0.0\% |  |
| 10.9 | 100. |
| 3.9\% |  |
| 9.1\% | 100.0\% |
| 3.7\% |  |
| 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 100 |
| 0.0\% | 100 |
| 0.5\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 100. |
| 0.3\% | 100.0\% |
| 0\% |  |
| 0.0\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { O1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .64 \\ \mathrm{t} \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13 - Non- <br> franhise <br> d Bus $15 t-$ <br>  <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { P24t } \end{array} \\ \hline 22 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07 \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicicles } \\ \hline 15 t-24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goous } \\ \text { veicicles } \\ \hline 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) |  | $\begin{gathered} 8-\text { Pubbic } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.3\% | 62.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 46.8\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.4\% | 65.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 65.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 49.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 53.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.3\% | 64.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 41.9\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 53.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 9.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 52.5\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.4\% | 65.4\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.0\% | 58.1\% | ${ }^{9.3 \%}$ | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.6\% | 69.1\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.6\% | 49.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 66.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.6\% | 69.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 66.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 70.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.6\% | 69.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.4\% | 65.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.7\% | 52.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.5\% | 47.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 69.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.4\% | 46.9\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.3\% | 44.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.6\% | 35.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.2\% | 61.9\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 42.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.6\% | 50.8\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 32.8\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.7\% | 52.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 7.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.8\% | 82.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.3\% | 43.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.1\% | 60.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.0\% | 58.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 43.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.9\% | 55.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 39.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.3\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.5\% | 47.5\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 54.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 67.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.0\% | 57.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.7\% | 51.3\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.0\% | 37.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.0\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


24 Hours Traffic Fows and Breakcomn by 18 Veride Casse



| 918 | 2.9\% | 56.7\% | 9.1\% | 0.8 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 919 | \% | 54.0\% | 8.6\% | \% | 0.5\% | 12\% | \% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
| 920 | 3.6\% | 70.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 921 | 2.8\% | 53.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | \% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 922 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 3.7\% | 71.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 924 | 2.1\% | 40.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0 |


| 927 | 2.4\% | 47.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | -1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1.0\% | 0.1\% | 5.8.3\% | 2.4\% | - ${ }^{1.3 \%}$ | 年.5\% | 0.7.7\% | 0.3\% | ${ }^{\text {7.1.6\% }}$ | 3.2.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 928 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.9\% | 36.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.8\% | 3.3\% | 100.0\% |


| 932 | 2.9\% | 55.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0. | 4.9\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 934 | 3.5\% | 68.3\% 59.6\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.2 \%}{0.2 \%}$ | $\frac{1.5 \%}{1.3 \%}$ | 0.1\% | 5.4\% 10.2\% | $\frac{2.0 \%}{3.7 \%}$ | 1.5\% | $\frac{2.9 \%}{5.4 \%}$ | $\frac{0.8 \%}{1.4 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  | 70.4\% |  | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 6\% | 0\% | 11.0\% | 1.0\% | 7\% | 5\% | 0.0\% | 0.2\% | .5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 3.6\% | 68.6\% | .0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7 | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 100.0\% |



| 943 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 944 | 2.6\% | 49.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 3.3\% | 63.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.08 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 949 | 3.2\% | 62.1\% | ${ }^{\text {9.9\% }}$ | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 950 | $4.1 \%$ | 78.0\% | 12.5\% | 1.1. | 0.8\% | 1.17\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.17\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% 0 | $\xrightarrow{10000 \%}$ |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042



| 1 | 2.7\% | 71.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 11.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 3 | 2.0\% | 53.4 | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 2.6\% | 7.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.4\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 2.0\% | 53.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | ${ }^{1.0 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | ${ }^{1.5 \%}$ | 0.4\% | 8.7\% | 0.9\% | 100.00 |
| 7 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.1 \%$ | 11.9\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.7\% | $\begin{aligned} & 0.4 \% \\ & 0.9 \% \end{aligned}$ | 100.0\% |


| 8 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.9\% | 79.0\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 3.1\% | 82.7\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.1\% | 56.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 16 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 46.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 21 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.6\% | 43.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 52.5\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.1\% | 56.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 28 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 16.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 2.6\% | 59.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 56.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 3.2\% | 72.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.3\% | 60.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 40.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.0\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 41.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 40.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.0\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 41.9\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 34.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.6\% | 70.5\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 39.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.7\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 39.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.7\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.2\% | 60.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 60.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 2.3\% | 63.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 60.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 2.8\% | 74.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.2\% | 59.2\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0 |

Year 2042


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { e } \\ \text { franch } \\ \text { franhise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franhisise } \\ \text { a Bus } \\ >244 \\ \hline 24 \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 10- } \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicless <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heaoy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geincleses } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 53.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 59.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 55.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 37.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.4\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 52.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 44.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 80.7\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 80.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 52.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 47.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 38.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 59.2\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 31.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 19.8\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.7\% | 46.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.2\% | 60.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.3\% | 34.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 17.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 47.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.4\% | 10.5\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { e } \\ \text { franch } \\ \text { franhise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ t \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franhisise } \\ \text { a Bus } \\ >244 \\ \hline 24 \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 10- } \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $03-$ Light <br> Goods <br> Vehicless <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heaoy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geincleses } \\ >24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD)$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 53.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 72.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 71 | 3.1\% | 82.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 74.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 59.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 55.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 37.4\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.4\% | 20.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 52.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 44.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 44.9\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 80.7\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 80.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 53.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 52.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 47.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 59.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 38.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 59.2\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 31.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 19.8\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 112 | 1.7\% | 46.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 51.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.2\% | 60.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.3\% | 34.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 17.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 47.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.4\% | 10.5\% | 100.0\% |




| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.0\% | 79.6\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 133 | 2.1\% | 57.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.8\% | 11.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 134 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 135 | 2.1\% | 57.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9 | $0.2 \%$ | 5.4\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 49.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.4\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 58.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 52.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.2\% | 59.1\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 42.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.9\% | 78.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.7\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 210 | 2.3\% | 63.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 33.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.3\% | 62.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.46 | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.9\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 216 | 2.3\% | 61.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.1\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 65.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 46.8\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 47.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 15.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.5\% | 13.1\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.7\% | 73.6\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 37.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 45.5\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 228 | 2.5\% | 66.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.5\% | 66.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 42.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7 | 0.5 | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | \% | 2.1\% | \% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0 |



| 238 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.3\% | 61.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.7\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 64.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 54.4\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.6\% | 68.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 65.6\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 66.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 78.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 79.6\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.2\% | 58.3\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 78.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.1\% | 57.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.0\% | 54.7\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.7\% | 71.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 54.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 42.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.3\% | 63.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.0\% | 55.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 71.0\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.0\% | 54.6\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 59.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.6\% | 68.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 68.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 77.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 69.7\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 50.5\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |



## Year 2042



| $9.2 .2 .2 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 916 | $2.7 \%$ | $71.9 \%$ | $7.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.2 \%$ | $2.2 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 917 | $2.5 \%$ | $6.7 \%$ | $7.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $9.0 \%$ | $3.2 \%$ | $2.2 \%$ | $4.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $10.0 \%$ |
| 918 | $2.6 \%$ | $69.8 \%$ | $7.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $7.7 \%$ | $2.8 \%$ | $1.9 \%$ | $3.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

 | 921 | $2.5 \%$ |
| :--- | :--- |
| 922 | $2.7 \%$ |
|  |  |

|  | 2.7 |  | 7.87 | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | $0.7 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 3.0\% | 80.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0\% | 0\% | \% | 00.0\% |
| 924 | 2.1\% | 55.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 46.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0 | 100 |


|  | 2.1\% |  | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.2 \%$ | 15.3\% | 5.5\% | 3.8\% | $7.4 \%$ | 9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.7\% | 46.6\% | 9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.6 | 4.0\% | 100 |
| 927 | 2.2\% | 60.2\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.2\% | 3.6\% | 100 |

$\qquad$

| 932 | 2.4\% | 66.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.7\% | 72.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 935 | 2.9\% | 79.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 4\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 2.5\% | 67.8\% | \% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.79 | 3.1\% | 2.1 | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 5\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |  |

$$
\begin{array}{l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|}
\hline 3.1 \% & 84.2 \% & 8.9 \% & 1.0 \% & 0.7 \% & 1.5 \% & 0.0 \% & 0.1 \% & 0.5 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 3.0 \% & 81.4 \% & 8.6 \% & 1.0 \% & 0.0 \% & 1.5 \% & 0.0 \% & 0.1 \% & 0.5 \% & 0.0 \% & 1.5 \% & 0.5 \% & 0.4 \% & 0.7 \% & 0.2 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 2.9 \% & 7.9 \% & 8.3 \% & 0.9 \% & 0.7 \% & 1.4 \% & 0.0 \% & 0.1 \% & 0.5 \% & 0.0 \% & 2.8 \% & 1.0 \% & 0.7 \% & 1.4 \% & 0.4 \% & 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline
\end{array}
$$


. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1.8\% | 70.1\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.7\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.3\% |
| 1.4\% | 54.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% |
| 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% |


| 6 |
| :---: |
| 7 |
| 8 |
| 11 |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 |  |  |  |
| 24 Hours Tr | C fowsand | Preakcow | 18V |
| Link No | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 1900-2000 |  |  |
| 1 | 1.8\% | 70.1\% | 9.6\% |
| 2 | 1.8\% | 71.5\% | ${ }^{9} 88$ |
| 3 | 1.4\% | 54.4\% | 7.5\% |
| 4 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% |
| 5 | 1.4\% | 54.4\% | 7.5\% |
| 6 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8 |
| 7 | 1.4\% | 54.4\% | 7.5 |
| 8 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% |
| 13 | 2.0\% | 78.8\% | 10. |


| 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.4\% | 10 |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 10 |
| 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.4\% | 1 |
| 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% |  | 0.4\% |  |  |  |



|  | 1.2\% |  | 6.2\% |  | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.10 | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.3\% | 1.2\% |  | 20.3 |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20 | 1.7\% | 67.4\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 38.4\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 52.2\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 53.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.5\% | 1.3\% | 100.0 |
| 29 | 0.4\% | 14.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.0\% | 68.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | \% | 64.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 55.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 18.8 | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.4\% | 79.7 | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 57.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 35.4\% | 4.9\% | \% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.12 | 0.3\% | 1.5\% | 51.6\% | 0.0 | 00.0 |
| 36 | 1.0\% | 38.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 35.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 51.6 | 0.08 | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 38.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 39.3\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 36.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 36.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 59.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 15.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 59.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 52 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 61.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | .5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.9 \%$ | $74.4 \%$ | $10.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.8 \%$ | $1.4 \%$ | $1.4 \%$ | $2.8 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |


| 61 |
| :--- |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 6 |


| 64 |
| :--- |
| 65 |
| 67 | | 68 | 1.5 |
| :---: | :---: |
| 69 | 1 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $2.0 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | 2.00 |
| 80 | $2.0 \%$ |
| 81 | $1.5^{\circ}$ |
| 82 | $1.9^{\circ}$ |
| 83 | $1.4^{\circ}$ |
| 8 | 1 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


Year 2042


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 Hous ${ }^{\text {rem}}$ | Howsand | Breakcow |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}, ~ \end{gathered}$ |  |
|  | 1900-2000 |  |  |
| 117 | 1.6\% | 63.9\% | 8.8 |
| 118 | $\frac{1.1 \%}{2.1 \%}$ | 44.1\% |  |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11. |
| 121 | 2.0\% | 79.1\% |  |
| 122 | 1.9\% | 74.5\% | 10. |
| 123 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5 |
| 124 | 1.7\% | 67.7\% | 9.3 |
| 125 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3 |
| 126 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8 |
| 127 | 1.7\% | 64.5\% |  |
| 128 | 1.3\% | 49.7\% |  |


| 135 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 17.3\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 55.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 58.0\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 78.0\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 47.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 65.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.8\% | 70.4\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 30.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 61.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.2\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 60.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.6\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 49.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 51.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 70.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 40.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 68.7\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 48.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 68.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 65.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 39.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 61.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 63.0\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 65.7\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 62.0\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 58.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.7\% | 64.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 74.7\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 80.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 68.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 52.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 64.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 58.3\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 64.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 77.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 76.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 79.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 78.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 59.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 54.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.9\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.4\% | 52.9\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 49.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 65.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 76.6\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 51.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.0\% | 38.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 48.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 84.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 51.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 63.0\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 57.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 66.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 65.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 77.8\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 66.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 67.4\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 59.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 49.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooos <br> Vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 49.0\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.5\% | 59.2\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 50.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.2\% | 45.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.5\% | 57.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 65.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 57.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 77.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 76.6\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 76.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 76.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 52.1\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 58.6\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.2\% | 48.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 65.5\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042


 | 2 |
| :--- |
| 3 |
| 4 |

| 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 14.1\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.2\% | 51.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 13.6\% | 1.3\% | 100 |


| 4 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.6\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 1.2\% | 51.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 13.6\% | 1.3\% |  |
| 6 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.6 |  |
| 7 | 1.2\% | 51.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.19 | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | ${ }^{6.0}$ | 1.6\% | 0.6\% | 13.6\% | 1.3\% |  |

- 



| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.8\% | 76.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29 | 0.3\% | 12.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.9\% | 71.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 50.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.3\% | 81.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.6\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.3\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.3\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | \% | 34.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% |  | 2.78 | 0.78 | \% | 46.1\% | 0.0 | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | \% |
| 41 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.7\% | 0.0 | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.1\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.3\% | 55.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 56.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 57.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 55.6\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 64.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.4\% | 59.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.4\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 55.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9 | 2.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0. | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 71.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 67.9\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 56.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.2\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 71.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0 | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 72.8\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | $2.0 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 100.0\% |
| 77 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.68 | 0.4\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |
| 81 | 1.3\% | 55.0\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.9\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 84 | $1.7 \%$ | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 70.5\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 31.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.8\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 46.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 77.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.8\% | 78.4\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.8\% | 78.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | $0.2 \%$ | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 65.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | $1.7 \%$ | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 55.0\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 60.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 61.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.9\% | 39.9\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 60.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.8\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.2\% | 52.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 61.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 29.1\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.5\% | 22.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.3\% | 13.7\% | 100.0\% |

Year 2042


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |
| 1 |

$\qquad$
$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 1.2\% | 52.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.7\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.8\% | 22.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.8\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 51.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.2\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 41.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 75.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 4.3\% | 0.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 88.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.8\% | 76.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.3\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 57.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.1\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 55.7\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.9\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 65.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 50.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 71.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 36.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 65.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 57.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 59.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 58.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 54.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 77.7\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.5\% | 64.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 61.2\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 76.2\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 60.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 75.1\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 76.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 76.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 55.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 49.8\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 74.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 61.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 68.5\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 58.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.3\% | 55.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 64.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 58.8\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 52.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 59.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 61.2\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 75.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 63.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 55.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000 \cdot 2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.5\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 54.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.0\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 62.7\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 53.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 70.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 62.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 53.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.7\% | 72.9\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 71.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 64.5\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.1\% | 48.6\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.3\% | 55.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 69.0\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.1\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.5\% | 63.3\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.5\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 916 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.6\% | 67.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 1.6\% | 67.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.4\% | 57.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.0\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.3\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.9\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.3\% | 57.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.0\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 933 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.8\% | 76.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 80.3\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.8\% | 78.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 76.4\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.7\% | 30.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 9.2\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 71.2\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.5\% | 63.5\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.9\% | 78.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.8\% | 77.3\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 75.2\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2042


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 |  |  | 0.0\% |  |  | 0.0\% |  | 4.2\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.3\% | 63.7\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.8\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 13.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0 |
| 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 13.6\% | 1.3\% | 100.0 |
| 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.68 |  |


| 6 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.78 | 13.6 | 1.3\% | 100.0 |
| 8 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | $0.3{ }^{\circ}$ | 6.2 | 0.6\% | 100.0 |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100 |


|  |  |  |  |  | 0.6\% |  | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | - | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| 3 | 2.6\% | 74.0\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | $0.4{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0 |


| Appendix 3.4 Traffic Da |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 |  |  |  |
| 24 Hours Tr | C fowsand | Preakcow | 18 |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 2100-2200 |  |  |
| 1 | 2.2\% | 62.0\% | 13.19 |
| 2 | 2.3\% | 63.7\% | 13. |
| 3 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3 |
| 4 | 2.3\% | 65.5\% | 13. |
| 5 | 1.7\% | 48.7\% | 10.38 |
| 6 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% |
| 7 | 1.7\% | 48.7\% | 10.38 |
| 8 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5 |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | $16.5 \%$ |
| 13 | 2.6\% | 74.0\% | ${ }^{15.6 \%}$ |
| 14 | 2.7\% | 76.8\% | 16.2 |
| 15 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% |
| 16 | 2.2\% | 62.3\% | 13.22 |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5 |


| 21 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.6\% | 4.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 1.1\% | 32.1\% | 6.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.9\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 25.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 65.6\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 7.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 3.7\% | 70.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 59.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 21.3\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 63.6\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 4.3\% | 80.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 51.0\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.0\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 32.5\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.4\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.0\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 55.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 32.5\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.4\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 35.6\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.1\% | 30.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.7\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.1\% | 30.1\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.7\% | 50.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 16.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 53.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 15.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 49 | 1.9\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 17.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 53.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 15.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 51 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 66.5\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 70.6\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.0\% | 56.3\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.4\% | 68.4\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
|  | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.5 |  |

Year 2042


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.5\% | 69.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.3\% | 65.6\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 65.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 53.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 76.7\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 74.6\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 69.4\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 68.0\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 72.2\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.5\% | 70.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.5\% | 70.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 82 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 14.9\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 85 | 2.4\% | 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 24.8\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 43.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 20.1\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 38.6\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.7\% | 75.3\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 75.9\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 75.8\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 64.2\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 65.4\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 62.4\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 70.6\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 45.6\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 51.9\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.2\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 58.7\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 70.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.3\% | 37.3\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.3\% | 5.2\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.0\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 25.0\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 26.7\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 38.5\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 21.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 58.3\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.0\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.3\% | 24.4\% | 22.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.4\% | 40.4\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.4\% | 13.6\% |  |

Year 2042


| 117 | $2.0 \%$ | $57.2 \%$ | $12.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.1 \%$ | $1.7 \%$ | $3.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.5 \%$ | $8.5 \%$ | $7.2 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10.80 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.4 \%$ | $38.1 \%$ | $8.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $7.7 \%$ | $2.8 \%$ | $4.2 \%$ | $8.3 \%$ | $2.2 \%$ | $0.8 \%$ | $15.0 \%$ | $10.11 \%$ |
| 119 | $2800 \%$ | $100 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 120 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6 | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | \% | - | 0.0 | 0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 6\% | 74.1\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% |  |  | 0.0\% | 1000\% |

$\qquad$

| 1.4\% | 38.1\% | 8 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2.8\% | 78.0\% |  |
| 2.8\% | 78.0\% | 1 |
| 2.6\% | 74.1\% |  |
| 2.5\% | 69.6\% |  |
| 2.0\% | 57.0\% |  |
| 2.2\% | 62.8\% |  |
| 2.2\% | 62.6\% |  |
| 2.6\% | 73.9\% |  |
| 2.0\% | 57.6\% | 1 |
| 1.5\% | 41.9\% |  |
| 2.4\% | 66.6\% |  |
| 2.4\% | 66.6\% |  |
| 1.9\% | 52.7\% |  |


| 135 | 1.8\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 8.1\% | 14.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.4\% | 40.7\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 18.9\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 48.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 51.9\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 39.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.9\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 73.1\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 4.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 4.6\% | 87.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.5\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.7\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.6\% | 73.0\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 210 | 2.2\% | 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 74.0\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 25.2\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 2.9\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 45.2\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 10.2\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 53.4\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 12.0\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 62.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 61.9\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 47.1\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.8\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.5\% | 69.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 34.5\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 62.9\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 62.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 59.8\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 12.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 33.3\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.3\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.9\% | 54.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.1\% | 59.7\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 12.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.0\% | 55.5\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.1\% | 59.7\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 69.8\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.2\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 65.7\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 61.8\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 69.9\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 46.3\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 12.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 63.8\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.5\% | 71.6\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.6\% | 73.6\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 57.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 72.2\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 72.5\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 73.8\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 71.6\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.4\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 73.7\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 52.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.7\% | 47.6\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 72.2\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.2\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.9\% | 36.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.5\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 58.9\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 71.3\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.6\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 31.8\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.8\% | 52.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.9\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.0\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.5\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.8\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.6\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 34.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.3\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 59.9\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 60.2\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 58.8\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 60.2\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.2\% | 61.1\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 52.8\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.5\% | 42.9\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.7\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.9\% | 52.5 | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 43.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.4\% | 39.6\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.1\% | 60.2\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 2.3\% | 63.7\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.6\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.1\% | 59.5\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 51.0\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 66.8\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 71.2\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 67.5\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 813 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.6\% | 72.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.5\% | 71.7\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.6\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.2\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.9\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.5\% | 42.4\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.1\% | 60.4\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 916 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.4\% | 66.5\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.3\% | 64.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.3\% | 64.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.7\% | 74.8\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.9\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.4\% | 39.4\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.6\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.8\% | 51.5\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.1\% | 21.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.9\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 9.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 928 | 2.3\% | 66.2\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 929 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.5\% | 42.1\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.5\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.0\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 16.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 73.2\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 73.6\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.7\% | 75.8\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.0\% | 28.4\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 19.4\% | 6.9\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.1\% | 60.6\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.5\% | 69.8\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.7\% | 76.1\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.7\% | 74.8\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 949 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.6\% | 72.6\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2042



| , | 1.6\% | 62.7 |  | 0.60 | 0.4/ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.1\% | , | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 51.2\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 51.2\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 51.2\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.8\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.1\% | 25.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 16 | 1.6\% | 63.0\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 40.8\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 61.6\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 33.4\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 56.4\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 48.4\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 63.4\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 48.1\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 12.1\% | 3.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 3.0\% | 71.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 60.4\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 50.2\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 20.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | $1.7 \%$ | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.4\% | 81.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 52.2\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 30.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 34.1\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 30.6\% | 7.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.3\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 34.1\% | 8.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.9\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 39.8\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 31.5\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 31.5\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.1\% | 50.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 54.4\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 55.4\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 54.7\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 63.3\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 58.8\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4 | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |

## Year 2042



| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 55.9\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 56.0\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 75.9\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 74.3\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 70.6\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 54.3\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.8\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 67.7\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 51.1\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 31.4\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 45.9\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 40.9\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 40.9\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 75.3\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 75.2\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 55.3\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 44.6\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 59.5\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 40.9\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 27.1\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.3\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 40.7\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.4\% | 14.0\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 53.0\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 29.6\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.9\% | 21.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 42.6\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.3\% | 12.6\% | 100.0\% |

Year 2042


| 117 | $1.5 \%$ | $58.8 \%$ | $14.4 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.6 \%$ | $1.3 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $8.3 \%$ | $6.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $10.50 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $1.0 \%$ | $40.9 \%$ | $10.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $9.0 \%$ | $3.2 \%$ | $2.6 \%$ | $5.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.6 \%$ | $15.2 \%$ | $9.5 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$


$\qquad$
$\qquad$

| 215 | 1.2\% | 47.5\% | 11 | 0 | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% |  |  | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 216 | 1.4\% | 54.9 | 13.4 | 0.5\% | 0.3 | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.1 | 1.58 | 0.4\% | 0.5\% | 11.7 | 10.3\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

$\qquad$


## Year 2042



| 238 | 1.7\% | 66.1\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.6\% | 62.1\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 48.0\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 59.9\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 52.8\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 58.3\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 73.6\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 71.8\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 73.6\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 53.9\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 48.8\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 44.1\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 59.7\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 64.1\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 46.6\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 57.2\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 69.2\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 33.1\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 54.5\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.4\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 85.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 46.1\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 62.8\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 45.3\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 57.3\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 43.4\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.4\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 51.9\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 57.9\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 60.5\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 61.0\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 59.5\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 61.0\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 61.7\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 53.9\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 44.8\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 43.9\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 53.4\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 45.4\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.1\% | 42.0\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 61.1\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 53.1\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 52.2\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 70.4\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 72.1\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 65.0\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 65.7\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.2\% | 48.2\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.4\% | 54.4\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.1\% | 44.6\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.6\% | 62.4\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042




 | 921 |
| ---: |
| 9222 |
| 9 |
| 923 |



| $1.0 \%$ | $41.5 \%$ | 10 |
| :--- | :--- | :--- |
| $1.3 \%$ | $52.9 \%$ | 12 |
| $1.4 \%$ | $56.3 \%$ | 13 |
| $1.7 \%$ | $13 \%$ | 16 |
| 1 |  |  |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2042

 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 1 \& $2300-2400$ <br>
\hline \& $1.8 \%$ \& $62.5 \%$ \& $14.8 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $4.1 \%$ \& $14.3 \%$ <br>
\hline

 

\hline 2 <br>
\hline <br>
\hline <br>
\hline

 

\hline 5 \& 1.44 <br>
\hline 6 \& 1.96 <br>
\hline 7 \& 1.9 <br>
\hline
\end{tabular}

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { P1- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } .4-4 \\ t \\ \hline 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehicles <br> $15 t-24 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|c} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Geihices } \\ \gg 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 2 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 49.9\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
|  | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.3\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 75.7\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 40.0\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.7\% | 61.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 33.0\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 72.0\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 47.4\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 47.5\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.1\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 11.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 2.9\% | 71.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 59.5\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 49.4\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.0\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.3\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 51.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 30.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 33.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 30.3\% | 7.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 33.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 37.7\% | 8.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 57.3\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 31.0\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 31.0\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 57.3\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 53.5\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 49 | 1.6\% | 55.2\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 53.9\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 68.3\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 57.4\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |

Year 2042


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $60.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $2.0 \%$ | 6.04 | $1.0 .4 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $4.0 \%$ | $1.4 \%$ | $1.2 \%$ | $2.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 6 |

$\begin{array}{r}63 \\ 64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$

| 68 | 1.5\% | 54.3\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.8\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3 | 2.3\% | 100. |
| 71 | 2.2\% | 75.7\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 00.0 |

$\qquad$

| 78 | 2.1 |
| :---: | :---: |
| 79 | 2.0 |
| 80 | 2.0 |
| 81 | 1.5 |
| 82 | 1.9 |


| 84 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 85 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 30.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.1\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 45.2\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 39.8\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 39.9\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 74.4\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 74.9\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 74.9\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 62.9\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 53.4\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 58.0\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 59.3\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 39.2\% | 9.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 110 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 26.5\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.1\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 39.9\% | 9.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.3\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 51.3\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 59.3\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 28.9\% | 6.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 24.7\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 41.8\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.2\% | 12.5\% | 100.0\% |

Year 2042


 | 118 |
| :--- |
| 119 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 126 | 1.8\% | 733\% | 15.0\% | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.20 | $0.1 \%$ | 7.3\% | $2.0 \%$ | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% $0.6 \%$ | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $\frac{0.00}{0.0 \%}$ | 0.3\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | 1.9\% | $\frac{0.7 \%}{1.4 \%}$ | 0.6\% | $\frac{1.11 \%}{2.3 \%}$ | $0.3 \%$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{4.6 \%}$ | $0.006$ | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 43.4\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.3\% | 18.8\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 53.8\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 39.2\% | 9.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.4\% | 17.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 51.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.6\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 34.0\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.9\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 12.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 42.1\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.8\% | 16.4 | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 49.3\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 44.5\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 52.7\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 40.5\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 72.5\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 4.3\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.6\% | 88.2\% | $0.0 \%$ | 00.0\% |
| 208 | 1.2\% | 42.3\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 72.5\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.8\% | 61.9\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 73.3\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 26.1\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.2\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 46.7\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 54.3\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 45.0\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 67.4\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 48.9\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.4\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.3\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 69.1\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 36.6\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 44.4\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 45.2\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 60.1\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 34.3\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 55.3\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 60.0\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 52.8\% | 12.5\% | \% | 0.4\% | 0.9\% | \% | \% \% | 0. | \% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.02 | 100.0\% |



| 238 | 1.9\% | 65.5\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.7\% | 60.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.4\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 71.2\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 52.3\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 57.8\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 72.0\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 73.1\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 73.1\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 53.4\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 48.2\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.2\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 46.6\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.9\% | 10.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.9\% | 32.7\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 53.9\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 85.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 45.5\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 62.1\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 44.7\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 56.7\% | 13.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 42.8\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 51.2\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 57.4\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 60.0\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 59.0\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 61.2\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 53.3\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 44.0\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2042 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 46.4\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 43.3\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.5\% | 52.9\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 44.7\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.2\% | 40.9\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.8\% | 63.8\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.5\% | 52.1\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 59.7\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 51.6\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 69.9\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 68.3\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 62.4\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 1.9\% | 68.1\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 68.3\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 53.5\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 66.3\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.2\% | 43.5\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 61.1\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 68.5\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2042




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2042



|  | km/hr | 000000100 | 00000200 | 02000330 | 03000.020 | 0000.0500 | 0500.0600 | 06000.700 | 0700-0800 | 0800-0900 | 0900-1000 | 1000-1100 | ${ }^{1100 \cdot 1200}$ | 1200:1300 | 1300:100 | $1400 \cdot 1500$ | 1500.1600 | 1600.1700 | 1700:180 | 1800:190 | 100-2000 | $2000-2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 2200:2300 | ${ }_{\text {23000000 }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 79 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 80 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 31 | 30 | 31 | 32 | 33 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 25 | 22 | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 25 | 28 | 29 | 30 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 39 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 24 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 28 | 27 | 28 | 21 | 20 | 10 | 10 | 14 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 40 | 40 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 101 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 35 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 19 | 16 | 18 | 16 | 12 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 19 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 11 | 13 | 14 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 34 | 35 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 39 | 39 | 40 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 43 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 130 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 15 | 14 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | | $\mathbf{8 9}$ |
| ---: |
| 91 |
| 92 |
| 93 |


|  | km/hr | 000000100 | 00000200 | 02000330 | 03000.020 | 0000.0500 | 0500.0600 | 06000.700 | 0700-0800 | 0800-0900 | 0900-1000 | 1000-1100 | ${ }^{1100 \cdot 1200}$ | 1200:1300 | 1300:100 | $1400 \cdot 1500$ | 1500.1600 | 1600.1700 | 1700:180 | 1800:190 | 100-2000 | $2000-2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 2200:2300 | ${ }_{\text {23000000 }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 79 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 80 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 31 | 30 | 31 | 32 | 33 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 25 | 22 | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 25 | 28 | 29 | 30 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 39 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 24 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 28 | 27 | 28 | 21 | 20 | 10 | 10 | 14 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 40 | 40 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 101 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 35 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 19 | 16 | 18 | 16 | 12 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 19 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 11 | 13 | 14 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 34 | 35 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 39 | 39 | 40 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 43 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 130 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 15 | 14 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |


\section*{$\begin{array}{r}96 \\ \hline 98 \\ \hline 99 \\ \hline 100 \\ \hline\end{array}$} | 101 |
| ---: |
| 102 |
| 103 |
|  |



|  | km/hr | 000000100 | 00000200 | 02000330 | 03000.020 | 0000.0500 | 0500.0600 | 06000.700 | 0700-0800 | 0800-0900 | 0900-1000 | 1000-1100 | ${ }^{1100 \cdot 1200}$ | 1200:1300 | 1300:100 | $1400 \cdot 1500$ | 1500.1600 | 1600.1700 | 1700:180 | 1800:190 | 100-2000 | $2000-2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 2200:2300 | ${ }_{\text {23000000 }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 79 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 80 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 31 | 30 | 31 | 32 | 33 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 25 | 22 | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 25 | 28 | 29 | 30 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 39 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 24 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 28 | 27 | 28 | 21 | 20 | 10 | 10 | 14 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 40 | 40 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 101 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 35 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 19 | 16 | 18 | 16 | 12 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 19 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 11 | 13 | 14 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 34 | 35 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 39 | 39 | 40 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 43 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 130 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 15 | 14 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |


|  | km/hr | 000000100 | 00000200 | 02000330 | 03000.020 | 0000.0500 | 0500.0600 | 06000.700 | 0700-0800 | 0800-0900 | 0900-1000 | 1000-1100 | ${ }^{1100 \cdot 1200}$ | 1200:1300 | 1300:100 | $1400 \cdot 1500$ | 1500.1600 | 1600.1700 | 1700:180 | 1800:190 | 100-2000 | $2000-2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 2200:2300 | ${ }_{\text {23000000 }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 79 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 80 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 31 | 30 | 31 | 32 | 33 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 29 | 28 | 25 | 22 | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 26 | 33 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 25 | 28 | 29 | 30 | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 36 | 37 | 40 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 39 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 41 | 43 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 39 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 24 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 28 | 27 | 28 | 21 | 20 | 10 | 10 | 14 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 40 | 40 | 43 | 42 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 101 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 106 | 50 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 35 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 19 | 16 | 18 | 16 | 12 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 19 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 11 | 13 | 14 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 33 | 32 | 33 | 34 | 35 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 39 | 39 | 40 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 43 | 44 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 130 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 15 | 14 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |

rem



## Appendix 3.4 Traffic Data

${ }^{\text {Year } 2042}$



| 217 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 14 | 14 | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 219 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 36 | 33 | 35 | 36 | 37 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 220 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 37 | 35 | 35 | 35 | 32 | 31 | 31 | 29 | 29 | 25 | 22 | 31 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 39 | 39 | 38 | 39 | 41 | 40 | 41 | 39 | 39 | 38 | 37 | 40 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 224 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 43 | 43 | 44 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 227 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 42 | 43 | 43 | 44 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 229 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 230 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 231 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 232 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 233 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 234 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 235 | 50 | 30 | 33 | 34 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 236 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 237 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 31 | 30 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 238 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 239 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 32 | 30 | 29 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 241 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 31 | 30 | 28 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 242 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 243 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 244 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 245 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 40 | 39 | 39 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 246 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 247 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 38 | 38 | 39 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 248 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 42 |
| 249 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 40 | 32 | 30 | 29 | 29 | 30 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 31 | 30 | 33 | 36 | 37 | 38 | 40 |
| 250 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 45 | 45 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 301 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| 302 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 303 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 304 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 305 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 306 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 307 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 308 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 309 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 22 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 310 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 311 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 312 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 313 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 36 | 38 | 39 | 40 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 39 | 42 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 314 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 35 | 35 | 34 | 35 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 35 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 317 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 36 | 38 | 38 | 39 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 318 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 36 | 34 | 34 | 34 | 35 | 39 | 38 | 39 | 37 | 37 | 35 | 34 | 38 | 41 | 43 | 43 | 45 |
| 319 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 320 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 321 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 322 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 323 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 32 | 30 | 29 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 325 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 326 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 327 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 328 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 329 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 330 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 331 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 332 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 333 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| 334 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |


| Year 2042 <br> 24 Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\xrightarrow[\substack{\text { Speed } \\ \text { Limit }}]{\text { St }}$ | ${ }_{\substack{\text { Speed } \\ \text { (kph) }}}^{\text {a }}$ | ${ }_{\text {Speed }}^{\substack{\text { Sped) } \\ \text { (kph) }}}$ | Speed (kph) | ${ }_{\text {Speed }}^{\substack{\text { Speed } \\ \text { (kph) }}}$ | ${ }_{\substack{\text { Speed } \\ \text { (kph) }}}^{\text {S }}$ | ${ }_{\substack{\text { Speed } \\ \text { (kph) }}}^{\text {S }}$ | $\begin{aligned} & \text { Speeen) } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | Speed (kph) | ${ }_{\text {Speed }}^{\substack{\text { Spph) } \\ \text { (k) }}}$ | Speed (kph) | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{c} \text { speed } \\ (k g h) \end{array} \end{aligned}$ | Speed | Speed (kph) | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kkh) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \text { (kph) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{c} \text { Speed } \\ (k g h) \end{array} \end{aligned}$ | Speed (kph) | Speed (kph) | ${ }_{\substack{\text { Speed } \\ \text { (kph) }}}$ |
|  | km/hr | 0000.000 | ${ }^{010000200}$ | 02000.030 | 0330.0000 | 00000.550 | 0550.0600 | $06000-700$ | 07000000 | 0800-0900 | 0900-1000 | 100-1100 | ${ }_{1000-1200}$ | 1200:1300 | 1300-100 | ${ }^{1000-1500}$ | ${ }_{15001600}$ | ${ }_{1600-1700}$ | ${ }^{1700-1800}$ | 1800:1900 | 19002000 | 20002100 | ${ }^{2100-2200}$ | 2200-2300 | 2300-0000 |
| 336 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 337 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 338 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 339 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 340 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 341 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 342 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 343 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 344 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 347 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 351 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 352 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 353 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 354 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 355 | 50 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 356 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 357 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 359 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 360 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 361 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 36 |
| 363 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 365 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 366 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 367 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 368 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 96 | 95 | 90 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 94 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 94 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 94 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 94 | 96 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 97 | 93 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 88 | 91 | 91 | 94 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 | 95 | 96 | 98 | 96 | 96 | 93 | 92 | 88 | 85 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81 | 64 | 77 | 78 | 81 | 96 | 94 | 94 | 91 | 90 | 88 | 89 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 89 | 84 | 82 | 80 | 82 | 87 | 84 | 85 | 80 | 79 | 69 | 56 | 84 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 66 | 67 | 67 | 67 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 70 | 71 | 72 | 72 | 73 |
| 902 | 80 | 73 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 65 | 64 | 64 | 64 | 65 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 | 65 | 64 | 66 | 69 | 69 | 70 | 71 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 65 | 64 | 65 | 65 | 66 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 70 | 72 | 72 | 72 | 73 |
| 906 | 80 | 72 | 73 | 73 | 74 | 74 | 73 | 70 | 63 | 60 | 61 | 61 | 62 | 65 | 65 | 65 | 64 | 64 | 63 | 58 | 64 | 67 | 68 | 68 | 70 |
| 907 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 908 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 909 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 910 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 911 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 43 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 912 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 73 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 71 | 71 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 71 | 72 | 73 | 73 | 73 |
| 916 | 80 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 73 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 69 | 68 | 70 | 71 | 72 | 72 | 73 |
| 917 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 918 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 41 | 40 | 39 | 39 | 40 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 920 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 42 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 42 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 921 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 922 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 923 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 38 | 40 | 42 | 42 | 44 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2042}{24 H 0 u r s}$

Remark
years for burden test and modelling.
Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2046

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venicictic } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Totala } \\ & \text { vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000000 | 00000200 | 02000.300 | 03000000 | 0000.050 | 0500.060 | 06000070 | 0700.080 | 0800-900 | 0900.1000 | 100:1100 | $1100-220$ | ${ }^{1200-1300}$ | 130-100 | ${ }^{1900 \cdot 1500}$ | 1500.160 | 1600:170 | ${ }^{17001800}$ | 1800:1900 | 10002000 | $2000 \cdot 2100$ | 21002200 | 22002300 | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 123 | 133 | 124 | 137 | 146 | 171 | 206 | 168 | 130 | 115 | 111 | 84 |
| 2 | 50 | 40 | 28 | 21 | 17 | 17 | 22 | 51 | 126 | 140 | 113 | 101 | 94 | 131 | 141 | 132 | 146 | 155 | 182 | 221 | 180 | 139 | 123 | 118 | 90 |
| 3 | 50 | 230 | 164 | 121 | 98 | 103 | 136 | 316 | 786 | 914 | 800 | 754 | 703 | 393 | 418 | 414 | 442 | 450 | 475 | 466 | 364 | 274 | 248 | 228 | 177 |
| 4 | 50 | 132 | 97 | 73 | 61 | 66 | 89 | 212 | 541 | 604 | 617 | 633 | 610 | 675 | 718 | 700 | 776 | 793 | 893 | 1001 | 800 | 596 | 531 | 508 | 389 |
| 5 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 52 | 68 | 158 | 393 | 457 | 400 | 377 | 352 | 197 | 209 | 207 | 221 | 225 | 237 | 233 | 182 | 137 | 124 | 114 | 89 |
| 6 | 50 | 66 | 48 | 36 | 31 | 33 | 44 | 106 | 270 | 302 | 308 | 316 | 305 | 337 | 359 | 350 | 388 | 397 | 446 | 500 | 400 | 298 | 266 | 254 | 194 |
| 7 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 52 | 68 | 158 | 393 | 457 | 400 | 377 | 352 | 197 | 209 | 207 | 221 | 225 | 237 | 233 | 182 | 137 | 124 | 114 | 89 |
| 8 | 50 | 66 | 48 | 36 | 31 | 33 | 44 | 106 | 270 | 302 | 308 | 316 | 305 | 337 | 359 | 350 | 388 | 397 | 446 | 500 | 400 | 298 | 266 | 254 | 194 |
| 11 | 50 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 14 | 17 | 13 | 11 | 10 | 97 | 104 | 99 | 115 | 118 | 141 | 175 | 142 | 104 | 92 | 90 | 69 |
| 12 | 50 | 48 | 34 | 24 | 20 | 20 | 26 | 60 | 147 | 180 | 139 | 120 | 108 | 25 | 27 | 26 | 29 | 30 | 36 | 45 | 36 | 27 | 24 | 23 | 18 |
| 13 | 50 | 59 | 42 | 30 | 24 | 25 | 33 | 75 | 185 | 225 | 178 | 156 | 140 | 37 | 40 | 38 | 43 | 44 | 52 | 61 | 49 | 36 | 32 | 31 | 24 |
| 14 | 50 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 5 | 13 | 32 | 38 | 34 | 32 | 30 | 127 | 135 | 130 | 149 | 153 | 181 | 222 | 180 | 132 | 117 | 114 | 87 |
| 15 | 50 | 285 | 203 | 149 | 121 | 126 | 166 | 385 | 954 | 1059 | 930 | 875 | 824 | 421 | 443 | 424 | 460 | 483 | 527 | 567 | 474 | 372 | 334 | 313 | 240 |
| 16 | 50 | 126 | 92 | 69 | 57 | 61 | 82 | 194 | 492 | 501 | 519 | 534 | 522 | 715 | 756 | 731 | 816 | 839 | 946 | 1074 | 878 | 661 | 589 | 564 | 431 |
| 17 | 50 | 170 | 119 | 86 | 69 | 72 | 93 | 212 | 518 | 634 | 490 | 424 | 380 | 220 | 235 | 225 | 259 | 266 | 318 | 395 | 320 | 236 | 208 | 204 | 155 |
| 18 | 50 | 106 | 75 | 54 | 43 | 45 | 58 | 133 | 325 | 397 | 307 | 266 | 238 | 869 | 927 | 888 | 1025 | 1051 | 1256 | 1562 | 1266 | 932 | 823 | 807 | 612 |
| 19 | 50 | 229 | 163 | 119 | 97 | 101 | 133 | 309 | 765 | 843 | 742 | 699 | 659 | 376 | 394 | 386 | 413 | 426 | 445 | 436 | 358 | 278 | 252 | 232 | 180 |
| 20 | 50 | 125 | 90 | 67 | 55 | 59 | 78 | 184 | 463 | 461 | 466 | 474 | 464 | 803 | 851 | 817 | 909 | 942 | 1070 | 1228 | 1007 | 764 | 681 | 652 | 497 |
| 21 | 50 | 95 | 69 | 51 | 42 | 45 | 59 | 140 | 351 | 401 | 376 | 369 | 350 | 488 | 522 | 501 | 559 | 578 | 668 | 783 | 630 | 473 | 420 | 404 | 308 |
| 22 | 50 | 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 11 | 28 | 24 | 25 | 25 | 25 | 17 | 18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 18 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 23 | 50 |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 24 | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 45 | 48 | 47 | 53 | 53 | 62 | 72 | 57 | 42 | 37 | 36 | 27 |
| 25 | 50 | 466 | 332 | 243 | 197 | 206 | 271 | 629 | 1559 | 1794 | 1551 | 1449 | 1351 | 631 | 666 | 655 | 705 | 721 | 763 | 762 | 611 | 466 | 421 | 389 | 301 |
| 26 | 50 | 144 | 105 | 78 | 65 | 69 | 93 | 219 | 554 | 568 | 582 | 596 | 582 | 837 | 885 | 856 | 955 | 983 | 1110 | 1261 | 1031 | 776 | 692 | 663 | 506 |
| 27 | 50 | 281 | 200 | 146 | 119 | 125 | 164 | 380 | 941 | 1044 | 917 | 864 | 813 | 421 | 444 | 425 | 461 | 484 | 528 | 568 | 474 | 371 | 333 | 312 | 239 |
| 28 | 50 | 190 | 138 | 103 | 86 | 92 | 124 | 293 | 742 | 790 | 801 | 817 | 792 | 1272 | 1352 | 1305 | 1459 | 1502 | 1716 | 1984 | 1607 | 1204 | 1071 | 1030 | 786 |
| 29 | 50 | 66 | 47 | 35 | 28 | 30 | 40 | 93 | 231 | 247 | 229 | 223 | 214 | 70 | 72 | 69 | 73 | 77 | 78 | 73 | 66 | 54 | 50 | 45 | 35 |
| 30 | 50 | 24 | 17 | 13 | 10 | 11 | 15 | 34 | 85 | 95 | 88 | 85 | 81 | 98 | 104 | 102 | 111 | 113 | 124 | 132 | 105 | 78 | 70 | 66 | 51 |
| 31 | 50 | 273 | 194 | 142 | 115 | 121 | 159 | 368 | 912 | 1002 | 883 | 833 | 787 | 573 | 606 | 586 | 633 | 658 | 715 | 756 | 619 | 479 | 430 | 403 | 309 |
| 32 | 50 | 223 | 162 | 121 | 101 | 107 | 144 | 341 | 863 | 904 | 917 | 935 | 908 | 1459 | 1549 | 1497 | 1667 | 1716 | 1946 | 2221 | 1801 | 1353 | 1205 | 1154 | 882 |
| 33 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 20 | 48 | 118 | 90 | 99 | 103 | 106 | 88 | 89 | 85 | 89 | 96 | 94 | 85 | 82 | 71 | 65 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 30 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 42 | 104 | 84 | 89 | 92 | 94 | 193 | 202 | 195 | 214 | 222 | 243 | 265 | 222 | 171 | 154 | 145 | 111 |
| 35 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 118 | 121 | 115 | 124 | 132 | 139 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 36 | 50 | 62 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 213 | 216 | 203 | 198 | 192 | 125 | 129 | 125 | 134 | 141 | 147 | 146 | 127 | 101 | 91 | 84 | 65 |
| 37 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 118 | 121 | 115 | 124 | 132 | 139 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 38 | 50 | 62 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 213 | 216 | 203 | 198 | 192 | 125 | 129 | 125 | 134 | 141 | 147 | 146 | 127 | 101 | 91 | 84 | 65 |
| 39 | 50 | 44 | 31 | 23 | 19 | 20 | 26 | 61 | 153 | 184 | 163 | 154 | 144 | 44 | 47 | 47 | 49 | 49 | 49 | 41 | 29 | 21 | 20 | 17 | 14 |
| 40 | 50 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 9 | 24 | 28 | 29 | 30 | 28 | 23 | 25 | 24 | 27 | 27 | 31 | 34 | 26 | 19 | 17 | 16 | 13 |
| 41 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 88 | 225 | 214 | 234 | 247 | 245 | 287 | 301 | 290 | 322 | 334 | 374 | 423 | 354 | 270 | 241 | 230 | 176 |
| 42 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 43 | 99 | 245 | 255 | 234 | 225 | 216 | 114 | 118 | 113 | 122 | 128 | 134 | 134 | 117 | 94 | 85 | 79 | 61 |
| 43 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 32 | 43 | 99 | 245 | 255 | 234 | 225 | 216 | 114 | 118 | 113 | 122 | 128 | 134 | 134 | 117 | 94 | 85 | 79 | 61 |
| 44 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 37 | 88 | 225 | 214 | 234 | 247 | 245 | 287 | 301 | 290 | 322 | 334 | 374 | 423 | 354 | 270 | 241 | 230 | 176 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |  | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 98 | 70 | 52 | 43 | 45 | 60 | 140 | 349 | 381 | 357 | 349 | 333 | 348 | 370 | 358 | 393 | 406 | 452 | 500 | 405 | 307 | 275 | 261 | 200 |
| 48 | 50 | 128 | 92 | 67 | 55 | 58 | 77 | 179 | 446 | 490 | 449 | 433 | 412 | 394 | 418 | 407 | 443 | 456 | 500 | 534 | 431 | 328 | 294 | 277 | 213 |
| 49 | 50 | 54 | 39 | 29 | 24 | 25 | 33 | 78 | 196 | 197 | 194 | 194 | 190 | 305 | 323 | 310 | 344 | 357 | 403 | 459 | 376 | 286 | 255 | 244 | 186 |
| 50 | 50 | 122 | 88 | 64 | 53 | 55 | 73 | 170 | 423 | 463 | 420 | 404 | 384 | 371 | 393 | 383 | 416 | 429 | 469 | 501 | 405 | 309 | 277 | 260 | 200 |
| 51 | 50 | 67 | 49 | 37 | 31 | 33 | 45 | 107 | 273 | 308 | 312 | 319 | 306 | 493 | 526 | 509 | 571 | 586 | 675 | 788 | 632 | 470 | 417 | 402 | 307 |
| 52 | 50 | 151 | 108 | 79 | 65 | 68 | 90 | 209 | 520 | 614 | 538 | 506 | 471 | 387 | 413 | 405 | 443 | 451 | 500 | 541 | 424 | 316 | 283 | 267 | 205 |
| 53 | 50 | 255 | 183 | 135 | 111 | 117 | 155 | 364 | 909 | 1077 | 966 | 925 | 865 | 757 | 808 | 789 | 874 | 890 | 1003 | 1121 | 885 | 655 | 584 | 558 | 427 |
| 55 | 50 | 196 | 141 | 104 | 86 | 91 | 120 | 282 | 705 | 835 | 755 | 726 | 680 | 699 | 745 | 725 | 814 | 830 | 953 | 1104 | 881 | 649 | 577 | 557 | 425 |
| 56 | 50 | 180 | 130 | 96 | 79 | 84 | 111 | 261 | 655 | 774 | 707 | 684 | 642 | 396 | 423 | 419 | 455 | 459 | 499 | 516 | 399 | 294 | 265 | 247 | 191 |
| 57 | 50 | 56 | 40 | 30 | 24 | 25 | 33 | 77 | 192 | 226 | 196 | 184 | 171 | 213 | 228 | 220 | 246 | 253 | 291 | 339 | 271 | 202 | 180 | 173 | 132 |
| 58 | 50 | 48 | 34 | 25 | 20 | 21 | 28 | 65 | 162 | 193 | 166 | 155 | 144 | 104 | 112 | 108 | 118 | 123 | 140 | 159 | 126 | 95 | 85 | 81 | 62 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 217 | 154 | 113 | 92 | 96 | 127 | 294 | 728 | 879 | 748 | 692 | 637 | 519 | 554 | 543 | 604 | 613 | 693 | 779 | 613 | 451 | 402 | 385 | 295 |
| 62 | 50 | 107 | 77 | 58 | 48 | 51 | 68 | 159 | 401 | 477 | 444 | 434 | 408 | 214 | 229 | 229 | 246 | 247 | 262 | 258 | 194 | 142 | 129 | 118 | 92 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 190 | 135 | 98 | 80 | 83 | 109 | 253 | 625 | 756 | 631 | 577 | 528 | 397 | 424 | 415 | 462 | 469 | 531 | 598 | 471 | 346 | 308 | 295 | 226 |
| 65 | 50 | 196 | 140 | 103 | 84 | 89 | 117 | 273 | 679 | 814 | 712 | 670 | 622 | 433 | 463 | 456 | 501 | 507 | 564 | 611 | 476 | 351 | 314 | 297 | 229 |
| 67 | 50 | 68 | 49 | 36 | 30 | 31 | 41 | 97 | 242 | 289 | 258 | 246 | 229 | 157 | 168 | 165 | 181 | 184 | 204 | 220 | 172 | 127 | 113 | 107 | 83 |
| 68 | 50 | 136 | 98 | 72 | 60 | 63 | 84 | 197 | 494 | 585 | 534 | 516 | 483 | 278 | 297 | 296 | 318 | 321 | 344 | 345 | 263 | 194 | 175 | 162 | 126 |
| 69 | 50 | 40 | 28 | 21 | 17 | 18 | 24 | 55 | 137 | 164 | 142 | 134 | 124 | 69 | 74 | 73 | 79 | 81 | 90 | 98 | 77 | 57 | 51 | 48 | 37 |
| 70 | 50 | 27 | 19 | 14 | 12 | 12 | 16 | 37 | 91 | 106 | 91 | 84 | 78 | 98 | 105 | 102 | 113 | 116 | 131 | 147 | 116 | 87 | 77 | 74 | 57 |
| 71 | 50 | 77 | 54 | 40 | 32 | 33 | 43 | 100 | 247 | 300 | 244 | 220 | 200 | 265 | 283 | 272 | 312 | 319 | 377 | 461 | 372 | 274 | 242 | 237 | 180 |
| 72 | 50 | 125 | 89 | 65 | 52 | 55 | 71 | 165 | 407 | 493 | 407 | 369 | 337 | 230 | 245 | 238 | 269 | 275 | 320 | 381 | 305 | 224 | 199 | 193 | 147 |
| 73 | 50 | 49 | 35 | 25 | 20 | 21 | 28 | 64 | 159 | 184 | 155 | 143 | 132 | 178 | 189 | 182 | 206 | 211 | 244 | 287 | 233 | 173 | 153 | 149 | 113 |
| 74 | 50 | 66 | 47 | 34 | 28 | 29 | 38 | 88 | 217 | 254 | 215 | 198 | 184 | 188 | 200 | 194 | 217 | 222 | 252 | 289 | 233 | 173 | 154 | 148 | 113 |
| 75 | 50 | 351 | 252 | 186 | 152 | 161 | 213 | 498 | 1245 | 1484 | 1326 | 1266 | 1181 | 1122 | 1197 | 1166 | 1307 | 1330 | 1521 | 1749 | 1390 | 1024 | 910 | 877 | 670 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2046
24 Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Vetide Case

| Link No. | $\underset{\substack{\text { Speed } \\ \text { Limit }}}{ }$ | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | ${ }^{0000.0100}$ | 0000.020 | 0200.030 | 03000000 | 0000.050 | ${ }^{0500.0600}$ | 0600.070 | 0700.080 | 0800.090 | 0900.100 | 100-1100 | ${ }^{1100-1200}$ | 1200:130 | 1300:100 | ${ }^{1900.1500}$ | ${ }^{1500.1600}$ | 1600:170 | ${ }^{1700.1800}$ | 1800.1900 | 19002000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 220$ | $2200-2300$ | ${ }^{2300.000}$ |
| 76 | 50 | 180 | 129 | 95 | 77 | 82 | 108 | 252 | 628 | 754 | 663 | 627 | 582 | 786 | 839 | 818 | 918 | 933 | 1071 | 1237 | 982 | 722 | 642 | 619 | 473 |
| 77 | 50 | 138 | 101 | 75 | 63 | 67 | 90 | 214 | 543 | 643 | 619 | 616 | 583 | 630 | 673 | 655 | 736 | 749 | 861 | 999 | 794 | 584 | 519 | 501 | 382 |
| 78 | 50 | 125 | 89 | 65 | 53 | 55 | 73 | 168 | 417 | 504 | 426 | 393 | 361 | 431 | 460 | 445 | 504 | 514 | 598 | 709 | 567 | 417 | 370 | 359 | 273 |
| 79 | 50 | 138 | 101 | 75 | 63 | 67 | 90 | 214 | 543 | 643 | 619 | 616 | 583 | 630 | 673 | 655 | 736 | 749 | 861 | 999 | 794 | 584 | 519 | 501 | 382 |
| 80 | 50 | 55 | 40 | 30 | 25 | 26 | 35 | 83 | 211 | 250 | 237 | 234 | 221 | 355 | 380 | 372 | 413 | 419 | 472 | 528 | 415 | 305 | 272 | 260 | 199 |
| 81 | 50 | 243 | 173 | 126 | 103 | 107 | 141 | 326 | 808 | 918 | 795 | 742 | 694 | 475 | 505 | 490 | 530 | 549 | 600 | 638 | 513 | 393 | 353 | 331 | 254 |
| 82 | 50 | 189 | 138 | 103 | 86 | 92 | 124 | 294 | 745 | 814 | 819 | 833 | 803 | 1465 | 1561 | 1511 | 1689 | 1732 | 1980 | 2283 | 1835 | 1368 | 1217 | 1169 | 893 |
| 83 | 50 | 276 | 196 | 144 | 117 | 122 | 161 | 373 | 925 | 1058 | 918 | 858 | 802 | 473 | 503 | 490 | 526 | 543 | 586 | 606 | 484 | 371 | 334 | 311 | 240 |
| 84 | 50 | 50 | 36 | 27 | 22 | 23 | 31 | 73 | 184 | 206 | 193 | 189 | 179 | 490 | 524 | 504 | 564 | 582 | 673 | 792 | 634 | 474 | 421 | 405 | 309 |
| 85 | 50 | 153 | 112 | 85 | 71 | 76 | 103 | 247 | 630 | 687 | 715 | 739 | 716 | 1070 | 1137 | 1104 | 1234 | 1262 | 1433 | 1636 | 1316 | 978 | 871 | 836 | 639 |
| 86 | 50 | 435 | 316 | 237 | 197 | 210 | 283 | 670 | 1697 | 1945 | 1897 | 1901 | 1812 | 2472 | 2635 | 2568 | 2861 | 2917 | 3307 | 3747 | 2983 | 2208 | 1967 | 1885 | 1443 |
| 87 | 50 | 232 | 165 | 121 | 99 | 104 | 137 | 318 | 792 | 892 | 789 | 746 | 703 | 229 | 246 | 232 | 237 | 258 | 272 | 271 | 223 | 186 | 168 | 152 | 117 |
| 88 | 50 | 152 | 109 | 81 | 66 | 70 | 94 | 219 | 550 | 595 | 564 | 555 | 532 | 359 | 381 | 367 | 391 | 410 | 444 | 463 | 377 | 296 | 267 | 247 | 190 |
| 89 | 50 | 148 | 106 | 78 | 64 | 67 | 89 | 207 | 515 | 570 | 519 | 499 | 473 | 277 | 292 | 287 | 306 | 314 | 327 | 316 | 255 | 197 | 179 | 164 | 127 |
| 91 | 50 | 141 | 101 | 74 | 61 | 64 | 85 | 197 | 492 | 542 | 495 | 477 | 453 | 273 | 287 | 282 | 301 | 309 | 322 | 312 | 252 | 195 | 177 | 162 | 126 |
| 92 | 50 | 17 | 12 | 9 | 7 | 8 | 10 | 24 | 59 | 71 | 64 | 61 | 57 | 188 | 200 | 193 | 221 | 225 | 265 | 320 | 257 | 189 | 167 | 163 | 124 |
| 93 | 50 | 176 | 125 | 91 | 74 | 78 | 102 | 236 | 584 | 702 | 593 | 545 | 502 | 1276 | 1361 | 1310 | 1500 | 1534 | 1812 | 2206 | 1780 | 1311 | 1159 | 1132 | 860 |
| 94 | 50 | 324 | 231 | 169 | 138 | 145 | 191 | 443 | 1099 | 1272 | 1111 | 1045 | 975 | 1553 | 1652 | 1598 | 1806 | 1848 | 2139 | 2522 | 2036 | 1507 | 1338 | 1295 | 987 |
| 95 | 50 | 193 | 137 | 101 | 82 | 86 | 113 | 261 | 647 | 771 | 660 | 610 | 562 | 1473 | 1571 | 1513 | 1731 | 1771 | 2090 | 2542 | 2050 | 1509 | 1335 | 1303 | 991 |
| 96 | 50 | 208 | 147 | 107 | 86 | 89 | 116 | 266 | 653 | 793 | 632 | 559 | 505 | 343 | 366 | 353 | 402 | 411 | 482 | 580 | 467 | 344 | 305 | 297 | 226 |
| 97 | 50 | 340 | 241 | 176 | 142 | 149 | 195 | 449 | 1109 | 1296 | 1089 | 998 | 922 | 628 | 666 | 646 | 721 | 739 | 836 | 950 | 769 | 575 | 512 | 491 | 375 |
| 98 | 50 | 77 | 56 | 42 | 35 | 38 | 51 | 121 | 308 | 349 | 347 | 352 | 337 | 465 | 496 | 483 | 534 | 546 | 616 | 689 | 547 | 407 | 363 | 346 | 266 |
| 99 | 50 | 237 | 170 | 126 | 103 | 109 | 145 | 340 | 852 | 1003 | 911 | 878 | 823 | 844 | 901 | 887 | 969 | 985 | 1087 | 1166 | 910 | 674 | 604 | 570 | 439 |
| 100 | 50 | 386 | 276 | 203 | 166 | 174 | 230 | 537 | 1336 | 1575 | 1386 | 1311 | 1222 | 1584 | 1689 | 1640 | 1842 | 1880 | 2160 | 2508 | 2006 | 1483 | 1317 | 1271 | 970 |
| 101 | 50 | 132 | 94 | 69 | 57 | 59 | 79 | 183 | 456 | 503 | 457 | 440 | 417 | 285 | 300 | 293 | 319 | 327 | 354 | 371 | 302 | 231 | 208 | 194 | 150 |
| 102 | 50 | 28 | 20 | 15 | 12 | 13 | 17 | 41 | 102 | 122 | 110 | 106 | 99 | 46 | 49 | 50 | 53 | 53 | 55 | 52 | 38 | 28 | 26 | 23 | 18 |
| 103 | 50 | 187 | 134 | 98 | 80 | 84 | 111 | 259 | 643 | 730 | 651 | 620 | 583 | 321 | 338 | 334 | 358 | 365 | 383 | 373 | 297 | 227 | 206 | 189 | 146 |
| 104 | 50 | 78 | 57 | 43 | 35 | 38 | 51 | 120 | 304 | 357 | 343 | 341 | 323 | 167 | 178 | 177 | 192 | 193 | 208 | 212 | 163 | 120 | 108 | 100 | 78 |
| 105 | 50 | 185 | 132 | 97 | 79 | 83 | 110 | 255 | 635 | 709 | 638 | 610 | 576 | 667 | 707 | 692 | 759 | 775 | 853 | 919 | 735 | 551 | 493 | 466 | 358 |
| 106 | 50 | 56 | 41 | 31 | 26 | 28 | 39 | 92 | 236 | 277 | 279 | 284 | 271 | 135 | 144 | 142 | 156 | 157 | 173 | 184 | 143 | 105 | 94 | 88 | 68 |
| 107 | 50 | 250 | 185 | 140 | 118 | 127 | 173 | 415 | 1062 | 1236 | 1259 | 1291 | 1236 | 185 | 1928 | 1876 | 2102 | 2142 | 2454 | 2829 | 2248 | 1657 | 1473 | 1419 | 1084 |
| 108 | 50 | 307 | 226 | 171 | 144 | 156 | 212 | 507 | 1297 | 1513 | 1537 | 1576 | 1508 | 1940 | 2072 | 2019 | 2258 | 2299 | 2627 | 3013 | 2390 | 1762 | 1567 | 1507 | 1152 |
| 109 | 50 | 196 | 141 | 104 | 85 | 90 | 119 | 278 | 696 | 821 | 737 | 705 | 660 | 268 | 288 | 288 | 300 | 303 | 310 | 278 | 205 | 155 | 142 | 125 | 99 |
| 110 | 50 | 160 | 114 | 84 | 68 | 71 | 94 | 219 | 544 | 654 | 563 | 526 | 486 | 379 | 405 | 403 | 435 | 438 | 472 | 477 | 363 | 267 | 241 | 223 | 173 |
| 111 | 50 | 220 | 157 | 115 | 94 | 98 | 130 | 302 | 750 | 842 | 745 | 705 | 664 | 227 | 243 | 231 | 235 | 254 | 264 | 253 | 206 | 172 | 156 | 140 | 108 |
| 112 | 50 | 129 | 93 | 69 | 56 | 60 | 80 | 187 | 470 | 489 | 474 | 471 | 456 | 360 | 384 | 368 | 386 | 409 | 437 | 444 | 361 | 289 | 261 | 239 | 184 |
| 113 | 50 | 356 | 254 | 187 | 153 | 161 | 213 | 497 | 1240 | 1475 | 1300 | 1231 | 1146 | 647 | 692 | 691 | 735 | 742 | 782 | 755 | 568 | 422 | 382 | 349 | 272 |
| 114 | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 16 | 18 | 18 | 19 | 19 | 20 | 19 | 15 | 11 | 10 | 9 | 7 |
| 115 | 50 | 219 | 157 | 115 | 94 | 98 | 130 | 301 | 748 | 839 | 742 | 702 | 661 | 249 | 267 | 255 | 260 | 279 | 290 | 277 | 224 | 186 | 168 | 151 | 117 |
| 116 | 50 | 116 | 84 | 62 | 51 | 54 | 73 | 171 | 429 | 439 | 433 | 434 | 423 | 400 | 427 | 411 | 433 | 456 | 487 | 494 | 399 | 317 | 286 | 262 | 202 |
| 117 | 50 | 162 | 117 | 86 | 71 | 75 | 99 | 232 | 580 | 647 | 597 | 579 | 550 | 519 | 554 | 536 | 582 | 603 | 669 | 729 | 583 | 445 | 398 | 375 | 288 |
| 118 | 50 | 178 | 128 | 95 | 78 | 83 | 110 | 259 | 649 | 719 | 677 | 665 | 634 | 474 | 506 | 497 | 520 | 537 | 561 | 535 | 416 | 323 | 294 | 265 | 207 |
| 119 | 50 | 166 | 117 | 84 | 68 | 70 | 91 | 208 | 507 | 620 | 480 | 415 | 372 | 213 | 227 | 218 | 251 | 257 | 308 | 382 | 310 | 228 | 201 | 198 | 150 |
| 120 | 50 | 96 | 68 | 49 | 39 | 41 | 53 | 121 | 294 | 360 | 279 | 241 | 216 | 775 | 827 | 793 | 915 | 938 | 1121 | 1393 | 1130 | 831 | 734 | 720 | 546 |
| 121 | 50 | 319 | 225 | 164 | 132 | 137 | 178 | 410 | 1006 | 1222 | 977 | 866 | 784 | 503 | 536 | 519 | 589 | 602 | 703 | 839 | 674 | 496 | 440 | 427 | 325 |
| 122 | 50 | 139 | 99 | 72 | 58 | 61 | 80 | 184 | 454 | 550 | 455 | 413 | 378 | 206 | 220 | 215 | 240 | 243 | 276 | 311 | 245 | 180 | 161 | 154 | 118 |
| 123 | 50 | 286 | 204 | 149 | 121 | 126 | 166 | 385 | 953 | 1152 | 970 | 893 | 820 | 341 | 364 | 364 | 391 | 393 | 419 | 417 | 315 | 231 | 209 | 193 | 150 |
| 124 | 50 | 425 | 302 | 221 | 179 | 187 | 246 | 569 | 1407 | 1702 | 1425 | 1306 | 1198 | 546 | 584 | 579 | 631 | 636 | 695 | 728 | 560 | 411 | 369 | 347 | 268 |
| 125 | 50 | 426 | 303 | 222 | 180 | 188 | 247 | 571 | 1412 | 1708 | 1431 | 1311 | 1203 | 563 | 601 | 597 | 649 | 655 | 715 | 747 | 575 | 422 | 379 | 355 | 275 |
| 126 | 50 | 99 | 73 | 55 | 46 | 50 | 68 | 163 | 417 | 490 | 494 | 505 | 482 | 922 | 984 | 954 | 1079 | 1100 | 1276 | 1506 | 1203 | 885 | 785 | 761 | 580 |
| 127 | 50 | 127 | 91 | 66 | 54 | 56 | 74 | 172 | 426 | 488 | 421 | 392 | 366 | 356 | 383 | 369 | 398 | 415 | 462 | 504 | 399 | 306 | 274 | 257 | 197 |
| 128 | 50 | 48 | 35 | 26 | 21 | 23 | 30 | 71 | 178 | 177 | 175 | 176 | 172 | 192 | 206 | 195 | 205 | 219 | 239 | 253 | 204 | 164 | 148 | 136 | 105 |
| 129 | 50 | 166 | 118 | 87 | 71 | 74 | 97 | 226 | 559 | 670 | 572 | 531 | 490 | 309 | 330 | 323 | 357 | 363 | 406 | 448 | 351 | 260 | 232 | 220 | 169 |
| 130 | 50 | 77 | 56 | 42 | 34 | 36 | 49 | 115 | 288 | 342 | 317 | 309 | 291 | 211 | 226 | 222 | 244 | 248 | 278 | 306 | 240 | 177 | 158 | 151 | 116 |
| 131 | 50 | 94 | 67 | 50 | 41 | 43 | 57 | 134 | 334 | 378 | 344 | 331 | 313 | 222 | 239 | 229 | 244 | 256 | 282 | 302 | 240 | 187 | 167 | 156 | 120 |
| 132 | 50 | 103 | 74 | 54 | 44 | 46 | 61 | 143 | 355 | 392 | 352 | 336 | 318 | 156 | 167 | 159 | 165 | 177 | 190 | 194 | 158 | 129 | 116 | 106 | 82 |
| 133 | 50 | 69 | 49 | 36 | 30 | 32 | 42 | 98 | 244 | 270 | 247 | 238 | 227 | 196 | 211 | 202 | 215 | 226 | 247 | 262 | 208 | 163 | 146 | 136 | 104 |
| 134 | 50 | 99 | 70 | 52 | 42 | 44 | 58 | 136 | 338 | 372 | 334 | 318 | 301 | 134 | 143 | 135 | 139 | 150 | 159 | 160 | 131 | 109 | 98 | 89 | 69 |
| 135 | 50 | 77 | 55 | 41 | 33 | 35 | 47 | 109 | 273 | 304 | 279 | 269 | 256 | 214 | 230 | 221 | 235 | 247 | 270 | 286 | 227 | 177 | 159 | 147 | 113 |
| 136 | 50 | 108 | 78 | 57 | 47 | 49 | 65 | 151 | 376 | 417 | 375 | 359 | 340 | 165 | 176 | 167 | 175 | 187 | 202 | 209 | 170 | 137 | 124 | 114 | 87 |
| 201 | 50 | 214 | 154 | 114 | 93 | 98 | 130 | 305 | 762 | 806 | 765 | 753 | 724 | 486 | 509 | 491 | 539 | 560 | 610 | 656 | 551 | 426 | 382 | 360 | 276 |
| 202 | 50 | 167 | 119 | 88 | 72 | 75 | 99 | 230 | 573 | 604 | 557 | 539 | 516 | 356 | 372 | 361 | 392 | 407 | 435 | 450 | 379 | 295 | 266 | 248 | 191 |
| 203 | 50 | 79 | 58 | 43 | 36 | 39 | 52 | 123 | 313 | 328 | 339 | 350 | 341 | 305 | 322 | 314 | 342 | 351 | 380 | 398 | 323 | 246 | 221 | 207 | 159 |
| 204 | 50 | 174 | 125 | 93 | 76 | 81 | 107 | 252 | 631 | 711 | 666 | 652 | 619 | 424 | 449 | 449 | 474 | 480 | 494 | 455 | 351 | 266 | 242 | 218 | 171 |
| 205 | 50 | 14 | 10 | 7 | 6 | 6 | 9 | 20 | 51 | 61 | 57 | 55 | 52 | 156 | 166 | 161 | 182 | 186 | 215 | 253 | 202 | 148 | 132 | 127 | 97 |
| 206 | 50 | 83 | 59 | 43 | 35 | 36 | 48 | 111 | 274 | 331 | 278 | 255 | 234 | 110 | 118 | 116 | 128 | 129 | 144 | 158 | 123 | 91 | 81 | 77 | 59 |
| 207 | 50 | 156 | 111 | 82 | 66 | 70 | 92 | 213 | 529 | 530 | 496 | 483 | 467 | 156 | 156 | 146 | 154 | 169 | 165 | 151 | 152 | 133 | 121 | 110 | 84 |
| 208 | 50 | 111 | 81 | 61 | 51 | 54 | 73 | 173 | 439 | 434 | 463 | 483 | 476 | 383 | 401 | 391 | 421 | 435 | 460 | 462 | 384 | 298 | 270 | 250 | 193 |
| 209 | 50 | 67 | 49 | 37 | 30 | 33 | 44 | 105 | 267 | 315 | 308 | 309 | 293 | 381 | 407 | 395 | 446 | 454 | 524 | 613 | 489 | 359 | 319 | 308 | 235 |
| 210 | 50 | 122 | 87 | 64 | 52 | 54 | 71 | 165 | 410 | 495 | 422 | 391 | 360 | 118 | 126 | 125 | 136 | 137 | 149 | 154 | 118 | 87 | 78 | 73 | 56 |
| 211 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 50 | 124 | 149 | 130 | 123 | 114 | 117 | 125 | 121 | 137 | 140 | 163 | 194 | 155 | 114 | 101 | 98 | 75 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2046
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Case

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehich | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000-0.100 | 0100.020 | 0200.030 | 0300.040 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.070 | 700.080 | 0800.090 | 0000-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 12001300 | $1300-100$ | ${ }^{1000.1500}$ | 1500.160 | 160.1700 | 1700-1800 | 1800.190 | 900-2000 | 20002100 | $2100 \cdot 2200$ | $2200-2300$ | 2300.000 |
| 212 | 50 | 80 | 57 | 42 | 34 | 35 | 46 | 107 | 264 | 320 | 266 | 243 | 222 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| 213 | 50 | 198 | 142 | 104 | 85 | 89 | 117 | 273 | 678 | 709 | 655 | 634 | 608 | 267 | 275 | 264 | 282 | 297 | 305 | 295 | 263 | 214 | 194 | 178 | 137 |
| 214 | 50 | 143 | 105 | 79 | 66 | 71 | 96 | 229 | 584 | 604 | 644 | 672 | 658 | 649 | 685 | 668 | 732 | 752 | 823 | 884 | 719 | 545 | 489 | 461 | 354 |
| 215 | 50 | 123 | 88 | 64 | 52 | 55 | 72 | 168 | 417 | 480 | 418 | 392 | 367 | 172 | 186 | 178 | 186 | 197 | 213 | 221 | 175 | 139 | 125 | 115 | 88 |
| 216 | 50 | 107 | 76 | 56 | 46 | 48 | 64 | 149 | 372 | 412 | 373 | 357 | 339 | 241 | 258 | 246 | 265 | 279 | 311 | 343 | 278 | 217 | 194 | 182 | 140 |
| 217 | 50 | 156 | 112 | 82 | 68 | 71 | 95 | 221 | 553 | 651 | 583 | 557 | 521 | 412 | 443 | 429 | 469 | 483 | 542 | 602 | 473 | 356 | 318 | 301 | 231 |
| 218 | 50 | 207 | 149 | 110 | 90 | 95 | 126 | 293 | 733 | 867 | 773 | 737 | 689 | 613 | 657 | 644 | 700 | 714 | 789 | 844 | 656 | 489 | 438 | 412 | 318 |
| 219 | 50 | 215 | 153 | 112 | 91 | 95 | 125 | 289 | 714 | 852 | 716 | 657 | 606 | 221 | 239 | 234 | 244 | 252 | 266 | 258 | 194 | 151 | 136 | 123 | 96 |
| 220 | 50 | 132 | 97 | 73 | 61 | 66 | 89 | 211 | 539 | 623 | 621 | 629 | 601 | 815 | 873 | 850 | 939 | 960 | 1086 | 1220 | 962 | 714 | 636 | 607 | 465 |
| 221 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 6 | 9 | 22 | 56 | 65 | 71 | 75 | 73 | 26 | 28 | 28 | 30 | 30 | 31 | 29 | 21 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 31 | 37 | 35 | 34 | 32 | 55 | 59 | 61 | 62 | 62 | 59 | 44 | 29 | 21 | 20 | 16 | 14 |
| 223 | 50 | 111 | 80 | 60 | 50 | 53 | 71 | 166 | 420 | 495 | 465 | 457 | 431 | 432 | 461 | 449 | 502 | 511 | 584 | 671 | 532 | 393 | 349 | 336 | 257 |
| 224 | 50 | 103 | 73 | 53 | 43 | 45 | 59 | 136 | 336 | 408 | 335 | 303 | 277 | 71 | 76 | 75 | 82 | 83 | 93 | 100 | 78 | 57 | 51 | 49 | 37 |
| 225 | 50 | 168 | 120 | 87 | 71 | 74 | 97 | 226 | 558 | 663 | 559 | 514 | 474 | 203 | 220 | 216 | 222 | 230 | 238 | 219 | 162 | 127 | 116 | 102 | 80 |
| 226 | 50 | 77 | 56 | 42 | 35 | 37 | 50 | 118 | 299 | 348 | 334 | 332 | 316 | 437 | 469 | 458 | 498 | 510 | 565 | 610 | 475 | 355 | 318 | 299 | 230 |
| 227 | 50 | 176 | 125 | 91 | 74 | 77 | 102 | 235 | 581 | 691 | 581 | 533 | 491 | 244 | 264 | 259 | 270 | 278 | 293 | 282 | 212 | 164 | 149 | 134 | 104 |
| 228 | 50 | 109 | 79 | 58 | 48 | 51 | 68 | 159 | 400 | 470 | 430 | 416 | 391 | 472 | 506 | 496 | 538 | 550 | 609 | 654 | 508 | 380 | 340 | 320 | 246 |
| 229 | 50 | 284 | 203 | 149 | 121 | 127 | 167 | 388 | 963 | 1076 | 955 | 906 | 854 | 482 | 507 | 497 | 535 | 550 | 584 | 590 | 481 | 370 | 334 | 310 | 239 |
| 230 | 50 | 161 | 118 | 88 | 74 | 79 | 107 | 254 | 645 | 686 | 708 | 729 | 708 | 733 | 775 | 753 | 833 | 855 | 954 | 1057 | 858 | 646 | 577 | 549 | 421 |
| 231 | 50 | 102 | 73 | 53 | 43 | 45 | 59 | 138 | 341 | 326 | 310 | 303 | 296 | 267 | 277 | 268 | 287 | 301 | 314 | 313 | 270 | 215 | 194 | 180 | 138 |
| 232 | 50 | 110 | 80 | 61 | 51 | 55 | 74 | 177 | 452 | 457 | 495 | 521 | 512 | 488 | 515 | 499 | 548 | 566 | 624 | 681 | 561 | 427 | 383 | 362 | 278 |
| 233 | 50 | 199 | 141 | 103 | 84 | 88 | 115 | 267 | 662 | 714 | 634 | 600 | 569 | 600 | 632 | 614 | 677 | 697 | 771 | 844 | 693 | 526 | 471 | 446 | 342 |
| 234 | 50 | 212 | 154 | 115 | 95 | 101 | 136 | 321 | 811 | 888 | 875 | 881 | 847 | 757 | 801 | 779 | 861 | 883 | 984 | 1086 | 879 | 662 | 591 | 562 | 431 |
| 235 | 50 | 161 | 114 | 84 | 68 | 71 | 94 | 217 | 536 | 563 | 507 | 484 | 462 | 464 | 487 | 470 | 520 | 538 | 597 | 661 | 551 | 422 | 377 | 359 | 274 |
| 236 | 50 | 148 | 106 | 78 | 64 | 67 | 88 | 206 | 513 | 542 | 504 | 491 | 470 | 401 | 421 | 407 | 448 | 464 | 510 | 554 | 461 | 353 | 317 | 300 | 230 |
| 237 | 50 | 371 | 266 | 196 | 160 | 168 | 222 | 518 | 1290 | 1466 | 1318 | 1260 | 1187 | 1035 | 1096 | 1063 | 1186 | 1217 | 1377 | 1567 | 1271 | 951 | 848 | 813 | 621 |
| 238 | 50 | 260 | 185 | 136 | 110 | 116 | 152 | 352 | 874 | 980 | 862 | 813 | 763 | 894 | 947 | 916 | 1027 | 1055 | 1203 | 1388 | 1130 | 846 | 753 | 724 | 553 |
| 239 | 50 | 182 | 130 | 95 | 78 | 82 | 108 | 250 | 622 | 749 | 646 | 603 | 557 | 215 | 230 | 229 | 248 | 250 | 270 | 277 | 211 | 155 | 140 | 130 | 101 |
| 240 | 50 | 52 | 37 | 28 | 23 | 24 | 32 | 77 | 193 | 230 | 213 | 208 | 196 | 244 | 261 | 255 | 285 | 289 | 330 | 376 | 297 | 218 | 194 | 187 | 143 |
| 241 | 50 | 211 | 151 | 112 | 92 | 97 | 129 | 301 | 754 | 903 | 811 | 771 | 725 | 571 | 609 | 593 | 667 | 678 | 780 | 906 | 720 | 529 | 470 | 454 | 347 |
| 242 | 50 | 112 | 79 | 58 | 47 | 49 | 64 | 146 | 360 | 438 | 357 | 321 | 292 | 494 | 527 | 509 | 580 | 593 | 695 | 836 | 671 | 494 | 437 | 426 | 324 |
| 243 | 50 | 106 | 76 | 56 | 46 | 48 | 64 | 150 | 373 | 441 | 391 | 372 | 347 | 286 | 304 | 297 | 330 | 336 | 378 | 423 | 337 | 250 | 223 | 213 | 163 |
| 244 | 50 | 101 | 72 | 53 | 43 | 45 | 59 | 135 | 335 | 398 | 336 | 309 | 285 | 350 | 373 | 362 | 406 | 415 | 475 | 550 | 441 | 327 | 290 | 280 | 214 |
| 245 | 50 | 64 | 48 | 37 | 31 | 34 | 47 | 115 | 298 | 345 | 371 | 390 | 377 | 356 | 380 | 372 | 413 | 420 | 474 | 532 | 418 | 308 | 275 | 263 | 201 |
| 246 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 125 | 152 | 127 | 116 | 107 | 136 | 145 | 144 | 157 | 159 | 174 | 183 | 142 | 104 | 93 | 88 | 68 |
| 247 | 50 | 289 | 206 | 152 | 124 | 130 | 172 | 400 | 995 | 1190 | 1037 | 975 | 905 | 501 | 534 | 526 | 578 | 586 | 648 | 700 | 548 | 405 | 362 | 343 | 264 |
| 248 | 50 | 153 | 109 | 80 | 66 | 69 | 91 | 212 | 528 | 627 | 549 | 517 | 481 | 594 | 634 | 617 | 691 | 704 | 805 | 926 | 738 | 545 | 485 | 467 | 357 |
| 249 | 50 | 274 | 199 | 149 | 123 | 131 | 176 | 416 | 1052 | 1248 | 1181 | 1167 | 1101 | 926 | 990 | 965 | 1080 | 1098 | 1254 | 1437 | 1138 | 838 | 745 | 717 | 548 |
| 250 | 50 | 150 | 106 | 77 | 63 | 65 | 85 | 197 | 486 | 589 | 484 | 437 | 399 | 630 | 673 | 654 | 738 | 751 | 869 | 1019 | 813 | 598 | 530 | 513 | 392 |
| 301 | 50 | 139 | 99 | 73 | 60 | 63 | 83 | 192 | 479 | 549 | 488 | 463 | 434 | 150 | 158 | 153 | 167 | 172 | 185 | 193 | 159 | 122 | 110 | 103 | 79 |
| 302 | 50 | 87 | 63 | 46 | 38 | 40 | 53 | 125 | 312 | 358 | 329 | 319 | 301 | 295 | 313 | 306 | 338 | 345 | 385 | 424 | 338 | 251 | 225 | 214 | 164 |
| 303 | 50 | 225 | 160 | 117 | 95 | 99 | 131 | 302 | 748 | 873 | 745 | 690 | 640 | 308 | 327 | 318 | 350 | 359 | 399 | 437 | 353 | 266 | 238 | 226 | 173 |
| 304 | 50 | 86 | 62 | 46 | 38 | 41 | 54 | 128 | 323 | 367 | 350 | 347 | 330 | 386 | 411 | 399 | 444 | 455 | 515 | 584 | 467 | 348 | 310 | 297 | 227 |
| 305 | 50 | 135 | 96 | 70 | 57 | 59 | 77 | 178 | 439 | 532 | 437 | 395 | 361 | 130 | 138 | 137 | 150 | 151 | 167 | 179 | 138 | 102 | 91 | 86 | 66 |
| 306 | 50 | 28 | 21 | 16 | 13 | 15 | 20 | 47 | 122 | 143 | 146 | 150 | 143 | 331 | 353 | 345 | 386 | 393 | 450 | 519 | 412 | 303 | 269 | 259 | 198 |
| 307 | 50 | 134 | 96 | 70 | 57 | 60 | 80 | 185 | 460 | 554 | 480 | 449 | 416 | 259 | 277 | 272 | 301 | 304 | 340 | 374 | 293 | 215 | 192 | 183 | 140 |
| 308 | 50 | 83 | 59 | 44 | 36 | 38 | 50 | 117 | 292 | 350 | 311 | 295 | 275 | 327 | 349 | 338 | 382 | 390 | 453 | 534 | 427 | 314 | 279 | 270 | 206 |
| 309 | 50 | 152 | 108 | 79 | 64 | 67 | 88 | 204 | 505 | 552 | 485 | 457 | 431 | 269 | 282 | 271 | 299 | 310 | 340 | 371 | 312 | 241 | 216 | 204 | 156 |
| 310 | 50 | 75 | 53 | 39 | 32 | 33 | 44 | 101 | 250 | 243 | 227 | 221 | 215 | 320 | 336 | 322 | 360 | 373 | 420 | 479 | 402 | 307 | 274 | 262 | 200 |
| 311 | 50 | 172 | 122 | 90 | 73 | 76 | 100 | 232 | 576 | 696 | 590 | 545 | 501 | 456 | 487 | 474 | 533 | 542 | 623 | 723 | 575 | 423 | 376 | 363 | 277 |
| 312 | 50 | 128 | 91 | 67 | 54 | 57 | 75 | 175 | 436 | 525 | 453 | 423 | 391 | 303 | 323 | 315 | 354 | 360 | 414 | 481 | 382 | 281 | 250 | 241 | 184 |
| 313 | 50 | 166 | 118 | 87 | 70 | 74 | 97 | 224 | 556 | 672 | 569 | 525 | 483 | 371 | 396 | 385 | 434 | 442 | 510 | 594 | 473 | 348 | 309 | 299 | 228 |
| 314 | 50 | 137 | 99 | 74 | 61 | 65 | 87 | 206 | 519 | 613 | 577 | 567 | 535 | 561 | 599 | 583 | 654 | 666 | 765 | 887 | 706 | 520 | 462 | 446 | 340 |
| 315 | 50 | 22 | 15 | 11 | 9 | 10 | 13 | 30 | 75 | 91 | 80 | 75 | 70 | 120 | 128 | 124 | 141 | 144 | 167 | 199 | 160 | 118 | 104 | 101 | 77 |
| 316 | 50 | 33 | 24 | 17 | 14 | 15 | 20 | 45 | 113 | 136 | 118 | 110 | 102 | 79 | 84 | 82 | 92 | 94 | 108 | 126 | 101 | 74 | 66 | 63 | 48 |
| 317 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 73 | 96 | 223 | 552 | 667 | 568 | 526 | 485 | 398 | 425 | 413 | 465 | 473 | 546 | 637 | 507 | 373 | 331 | 320 | 244 |
| 318 | 50 | 146 | 106 | 79 | 65 | 69 | 93 | 219 | 553 | 653 | 614 | 603 | 569 | 546 | 583 | 568 | 636 | 648 | 743 | 856 | 681 | 502 | 446 | 429 | 328 |
| 319 | 50 | 135 | 96 | 70 | 57 | 60 | 78 | 182 | 450 | 466 | 423 | 404 | 387 | 358 | 374 | 359 | 399 | 415 | 460 | 513 | 433 | 333 | 298 | 284 | 217 |
| 320 | 50 | 114 | 81 | 60 | 49 | 51 | 67 | 156 | 387 | 401 | 370 | 359 | 345 | 242 | 253 | 242 | 266 | 278 | 303 | 328 | 280 | 219 | 196 | 185 | 142 |
| 321 | 50 | 56 | 40 | 29 | 23 | 24 | 32 | 74 | 184 | 215 | 182 | 168 | 156 | 247 | 263 | 254 | 288 | 295 | 342 | 406 | 328 | 242 | 215 | 209 | 159 |
| 322 | 50 | 109 | 78 | 57 | 46 | 48 | 63 | 145 | 359 | 416 | 353 | 326 | 302 | 160 | 169 | 163 | 183 | 188 | 214 | 245 | 201 | 152 | 135 | 130 | 99 |
| 323 | 50 | 148 | 105 | 77 | 62 | 65 | 86 | 198 | 491 | 509 | 459 | 438 | 419 | 270 | 280 | 267 | 294 | 309 | 337 | 368 | 320 | 252 | 226 | 213 | 163 |
| 324 | 50 | 104 | 74 | 54 | 44 | 46 | 61 | 141 | 349 | 337 | 318 | 311 | 303 | 249 | 258 | 246 | 270 | 284 | 308 | 333 | 291 | 231 | 207 | 195 | 149 |
| 325 | 50 | 196 | 139 | 102 | 82 | 86 | 113 | 262 | 648 | 731 | 633 | 590 | 552 | 357 | 376 | 363 | 404 | 417 | 467 | 526 | 434 | 329 | 294 | 281 | 215 |
| 326 | 50 | 147 | 105 | 77 | 63 | 66 | 86 | 200 | 497 | 543 | 485 | 462 | 437 | 505 | 534 | 515 | 577 | 594 | 675 | 777 | 638 | 480 | 428 | 411 | 314 |
| 327 | 50 | 205 | 147 | 109 | 89 | 94 | 124 | 291 | 726 | 844 | 762 | 731 | 686 | 578 | 614 | 599 | 666 | 680 | 767 | 864 | 691 | 513 | 458 | 438 | 335 |
| 328 | 50 | 120 | 85 | 62 | 51 | 53 | 69 | 160 | 397 | 464 | 395 | 365 | 338 | 454 | 483 | 467 | 528 | 540 | 625 | 738 | 595 | 441 | 391 | 379 | 289 |
| 329 | 50 | 160 | 114 | 83 | 67 | 70 | 92 | 213 | 526 | 586 | 506 | 472 | 442 | 209 | 218 | 211 | 230 | 239 | 257 | 270 | 227 | 177 | 159 | 149 | 114 |
| 330 | 50 | 176 | 126 | 93 | 77 | 81 | 108 | 253 | 633 | 691 | 652 | 641 | 613 | 522 | 551 | 537 | 589 | 605 | 665 | 716 | 583 | 441 | 395 | 373 | 287 |
| 331 | 50 | 164 | 117 | 86 | 70 | 73 | 96 | 221 | 548 | 663 | 559 | 514 | 473 | 264 | 282 | 275 | 307 | 312 | 356 | 407 | 322 | 237 | 210 | 202 | 155 |
| 332 | 50 | 109 | 79 | 58 | 48 | 51 | 68 | 160 | 401 | 479 | 439 | 425 | 398 | 398 | 425 | 417 | 462 | 468 | 527 | 586 | 460 | 338 | 301 | 288 | 221 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2046
24Hous Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Cases

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Simit } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehici | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 000-0.100 | 01000202 | 0200.0300 | 0300.0400 | 0000.550 | ${ }^{0500.0600}$ | 0600.700 | 700.080 | 0800.090 | 0000-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200:130 | 1300-1400 | ${ }^{1200.1500}$ | 1500.160 | 1600:1700 | 1700-1800 | $1800 \cdot 190$ | 19002000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 220$ | 22002300 | ${ }^{2300.0000}$ |
| 333 | 50 | 61 | 43 | 32 | 26 | 27 | 35 | 82 | 203 | 199 | 186 | 181 | 176 | 112 | 115 | 110 | 119 | 126 | 133 | 136 | 122 | 99 | 89 | 83 | 64 |
| 334 | 50 | 116 | 83 | 61 | 50 | 52 | 69 | 159 | 396 | 414 | 381 | 369 | 354 | 324 | 340 | 327 | 362 | 376 | 418 | 465 | 390 | 299 | 267 | 254 | 194 |
| 335 | 50 | 51 | 36 | 26 | 21 | 22 | 29 | 68 | 169 | 141 | 143 | 144 | 145 | 93 | 93 | 87 | 92 | 101 | 100 | 93 | 93 | 81 | 74 | 67 | 51 |
| 336 | 50 | 68 | 48 | 35 | 29 | 30 | 40 | 92 | 228 | 210 | 204 | 201 | 199 | 240 | 250 | 240 | 263 | 274 | 296 | 314 | 268 | 210 | 188 | 177 | 136 |
| 337 | 50 | 102 | 73 | 54 | 44 | 46 | 61 | 141 | 350 | 391 | 350 | 334 | 315 | 278 | 294 | 285 | 318 | 327 | 370 | 421 | 345 | 259 | 231 | 221 | 169 |
| 338 | 50 | 70 | 50 | 37 | 30 | 31 | 42 | 97 | 242 | 274 | 247 | 236 | 222 | 154 | 163 | 158 | 176 | 181 | 203 | 228 | 186 | 140 | 125 | 119 | 91 |
| 339 | 50 | 121 | 86 | 63 | 51 | 54 | 71 | 164 | 407 | 446 | 397 | 376 | 356 | 140 | 145 | 139 | 151 | 159 | 169 | 177 | 153 | 121 | 109 | 102 | 78 |
| 340 | 50 | 145 | 103 | 76 | 62 | 64 | 85 | 197 | 487 | 518 | 466 | 445 | 424 | 377 | 395 | 381 | 422 | 438 | 487 | 545 | 455 | 348 | 311 | 296 | 226 |
| 341 | 50 | 106 | 76 | 56 | 46 | 48 | 64 | 149 | 373 | 387 | 366 | 360 | 347 | 236 | 247 | 239 | 259 | 269 | 286 | 293 | 247 | 193 | 174 | 162 | 125 |
| 342 | 50 | 178 | 127 | 93 | 76 | 79 | 104 | 242 | 600 | 637 | 576 | 551 | 525 | 470 | 494 | 479 | 525 | 542 | 592 | 636 | 526 | 403 | 362 | 341 | 262 |
| 343 | 50 | 140 | 100 | 73 | 59 | 62 | 81 | 188 | 466 | 523 | 456 | 427 | 401 | 249 | 262 | 253 | 281 | 290 | 323 | 360 | 299 | 228 | 203 | 194 | 148 |
| 344 | 50 | 62 | 44 | 33 | 26 | 28 | 36 | 84 | 209 | 217 | 198 | 190 | 182 | 230 | 242 | 233 | 260 | 269 | 302 | 342 | 284 | 216 | 192 | 184 | 140 |
| 345 | 50 | 147 | 105 | 77 | 62 | 65 | 86 | 199 | 492 | 553 | 484 | 455 | 426 | 309 | 326 | 315 | 351 | 362 | 406 | 457 | 376 | 285 | 254 | 243 | 186 |
| 346 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 84 | 208 | 215 | 196 | 188 | 181 | 214 | 225 | 216 | 241 | 249 | 279 | 315 | 262 | 200 | 178 | 170 | 130 |
| 347 | 50 | 20 | 14 | 10 | 8 | 9 | 12 | 27 | 66 | 80 | 67 | 62 | 57 | 44 | 48 | 46 | 52 | 53 | 61 | 71 | 57 | 42 | 37 | 36 | 27 |
| 349 | 50 | 147 | 105 | 77 | 62 | 65 | 86 | 199 | 492 | 553 | 484 | 455 | 426 | 309 | 326 | 315 | 351 | 362 | 406 | 457 | 376 | 285 | 254 | 243 | 186 |
| 350 | 50 | 82 | 58 | 43 | 35 | 36 | 48 | 111 | 274 | 295 | 264 | 250 | 238 | 258 | 272 | 263 | 293 | 302 | 340 | 386 | 319 | 241 | 215 | 206 | 157 |
| 351 | 50 | 59 | 43 | 31 | 26 | 27 | 36 | 83 | 206 | 216 | 202 | 197 | 190 | 171 | 180 | 173 | 192 | 199 | 221 | 247 | 207 | 158 | 141 | 135 | 103 |
| 352 | 50 | 32 | 23 | 17 | 14 | 14 | 19 | 43 | 107 | 111 | 101 | 97 | 93 | 86 | 90 | 88 | 95 | 98 | 103 | 103 | 85 | 66 | 60 | 55 | 43 |
| 353 | 50 | 190 | 136 | 100 | 82 | 86 | 114 | 266 | 662 | 694 | 651 | 636 | 611 | 417 | 435 | 420 | 459 | 478 | 517 | 551 | 466 | 362 | 325 | 306 | 235 |
| 354 | 50 | 135 | 96 | 71 | 58 | 61 | 80 | 187 | 466 | 459 | 442 | 437 | 426 | 364 | 379 | 365 | 397 | 415 | 443 | 463 | 395 | 310 | 279 | 261 | 201 |
| 355 | 50 | 81 | 58 | 43 | 35 | 37 | 49 | 114 | 284 | 264 | 266 | 269 | 266 | 335 | 350 | 336 | 372 | 388 | 430 | 479 | 406 | 313 | 280 | 267 | 204 |
| 356 | 50 | 156 | 111 | 81 | 66 | 69 | 91 | 212 | 526 | 551 | 504 | 484 | 464 | 301 | 314 | 303 | 329 | 343 | 366 | 379 | 323 | 253 | 228 | 213 | 164 |
| 357 | 50 | 120 | 86 | 63 | 51 | 54 | 71 | 166 | 412 | 469 | 416 | 394 | 370 | 161 | 169 | 167 | 178 | 182 | 190 | 183 | 147 | 113 | 103 | 94 | 73 |
| 358 | 50 | 60 | 44 | 33 | 28 | 30 | 41 | 97 | 246 | 257 | 272 | 283 | 276 | 298 | 315 | 306 | 339 | 348 | 388 | 430 | 350 | 264 | 236 | 224 | 172 |
| 359 | 50 | 105 | 76 | 57 | 47 | 51 | 68 | 161 | 408 | 434 | 441 | 450 | 436 | 552 | 584 | 566 | 632 | 648 | 732 | 830 | 675 | 506 | 451 | 432 | 330 |
| 360 | 50 | 240 | 171 | 126 | 102 | 107 | 142 | 329 | 817 | 936 | 823 | 777 | 727 | 372 | 393 | 386 | 417 | 427 | 457 | 467 | 376 | 286 | 258 | 240 | 185 |
| 361 | 50 | 137 | 98 | 71 | 58 | 61 | 80 | 185 | 460 | 555 | 471 | 435 | 401 | 159 | 170 | 168 | 184 | 186 | 205 | 219 | 170 | 124 | 112 | 105 | 81 |
| 363 | 50 | 55 | 39 | 29 | 23 | 24 | 32 | 74 | 184 | 204 | 179 | 169 | 159 | 178 | 188 | 180 | 204 | 211 | 244 | 289 | 238 | 179 | 159 | 154 | 117 |
| 364 | 50 | 92 | 65 | 47 | 38 | 40 | 53 | 122 | 300 | 355 | 298 | 274 | 252 | 155 | 165 | 160 | 179 | 183 | 208 | 238 | 192 | 143 | 127 | 122 | 93 |
| 365 | 50 | 107 | 76 | 56 | 46 | 48 | 63 | 146 | 361 | 386 | 349 | 333 | 317 | 325 | 342 | 329 | 367 | 379 | 427 | 484 | 401 | 305 | 272 | 260 | 199 |
| 366 | 50 | 80 | 57 | 42 | 34 | 35 | 46 | 107 | 266 | 277 | 250 | 239 | 228 | 214 | 224 | 216 | 238 | 247 | 272 | 297 | 249 | 192 | 172 | 163 | 124 |
| 367 | 50 | 47 | 33 | 24 | 19 | 20 | 26 | 61 | 150 | 173 | 143 | 130 | 120 | 211 | 224 | 218 | 243 | 248 | 281 | 319 | 255 | 189 | 168 | 161 | 124 |
| 368 | 50 | 36 | 26 | 19 | 15 | 16 | 21 | 49 | 120 | 137 | 118 | 110 | 103 | 249 | 265 | 257 | 289 | 295 | 340 | 396 | 318 | 236 | 210 | 202 | 154 |
| 801 | 100 | 783 | 559 | 410 | 335 | 351 | 463 | 1077 | 2679 | 3169 | 2754 | 2582 | 2399 | 3869 | 4132 | 3995 | 4502 | 4608 | 5340 | 6289 | 5038 | 3729 | 3308 | 3200 | 2440 |
| 802 | 100 | 1177 | 837 | 612 | 497 | 520 | 683 | 1581 | 3914 | 4663 | 3946 | 3637 | 3354 | 2995 | 3200 | 3102 | 3469 | 3550 | 4072 | 4709 | 3756 | 2785 | 2476 | 2382 | 1820 |
| 803 | 100 | 487 | 349 | 257 | 210 | 221 | 293 | 682 | 1701 | 1987 | 1764 | 1676 | 1567 | 2912 | 3111 | 3009 | 3378 | 3461 | 3993 | 4668 | 3736 | 2770 | 2460 | 2374 | 1811 |
| 804 | 100 | 701 | 499 | 365 | 297 | 310 | 408 | 945 | 2341 | 2759 | 2352 | 2178 | 2016 | 1844 | 1970 | 1908 | 2122 | 2177 | 2483 | 2842 | 2266 | 1690 | 1504 | 1441 | 1102 |
| 805 | 100 | 626 | 450 | 332 | 273 | 288 | 383 | 897 | 2244 | 2630 | 2383 | 2292 | 2151 | 3542 | 3783 | 3664 | 4114 | 4210 | 4854 | 5667 | 4530 | 3354 | 2978 | 2874 | 2194 |
| 806 | 100 | 756 | 538 | 395 | 321 | 337 | 443 | 1028 | 2551 | 3009 | 2589 | 2412 | 2237 | 2199 | 2350 | 2281 | 2535 | 2596 | 2955 | 3370 | 2682 | 1995 | 1776 | 1701 | 1301 |
| 807 | 100 | 626 | 450 | 332 | 273 | 288 | 383 | 897 | 2244 | 2630 | 2383 | 2292 | 2151 | 3542 | 3783 | 3664 | 4114 | 4210 | 4854 | 5667 | 4530 | 3354 | 2978 | 2874 | 2194 |
| 808 | 100 | 756 | 538 | 395 | 321 | 337 | 443 | 1028 | 2551 | 3009 | 2589 | 2412 | 2237 | 2199 | 2350 | 2281 | 2535 | 2596 | 2955 | 3370 | 2682 | 1995 | 1776 | 1701 | 1301 |
| 809 | 100 | 433 | 312 | 232 | 191 | 203 | 270 | 636 | 1597 | 1854 | 1723 | 1682 | 1588 | 2070 | 2212 | 2151 | 2383 | 2439 | 2764 | 3126 | 2480 | 1845 | 1644 | 1571 | 1203 |
| 810 | 100 | 645 | 460 | 338 | 275 | 289 | 381 | 885 | 2199 | 2581 | 2244 | 2104 | 1958 | 2039 | 2179 | 2115 | 2348 | 2406 | 2735 | 3111 | 2475 | 1843 | 1641 | 1571 | 1202 |
| 811 | 100 | 433 | 312 | 232 | 191 | 203 | 270 | 636 | 1597 | 1854 | 1723 | 1682 | 1588 | 2070 | 2212 | 2151 | 2383 | 2439 | 2764 | 3126 | 2480 | 1845 | 1644 | 1571 | 1203 |
| 812 | 100 | 437 | 313 | 231 | 189 | 200 | 265 | 619 | 1546 | 1788 | 1612 | 1546 | 1453 | 1696 | 1813 | 1762 | 1946 | 1995 | 2253 | 2531 | 2008 | 1499 | 1336 | 1274 | 976 |
| 813 | 100 | 1075 | 770 | 568 | 465 | 490 | 650 | 1518 | 3791 | 4480 | 3993 | 3805 | 3554 | 3057 | 3269 | 3206 | 3509 | 3574 | 3966 | 4298 | 3363 | 2498 | 2235 | 2113 | 1625 |
| 814 | 100 | 743 | 539 | 402 | 333 | 355 | 476 | 1125 | 2843 | 3301 | 3149 | 3121 | 2960 | 3636 | 3885 | 3781 | 4203 | 4294 | 4879 | 5544 | 4398 | 3261 | 2903 | 2781 | 2128 |
| 815 | 100 | 922 | 661 | 488 | 400 | 422 | 559 | 1306 | 3263 | 3853 | 3444 | 3288 | 3073 | 2463 | 2635 | 2589 | 2818 | 2869 | 3161 | 3372 | 2625 | 1953 | 1750 | 1646 | 1268 |
| 816 | 100 | 593 | 433 | 325 | 271 | 290 | 391 | 928 | 2357 | 2712 | 2666 | 2684 | 2561 | 3006 | 3213 | 3127 | 3466 | 3542 | 4011 | 4524 | 3585 | 2663 | 2373 | 2268 | 1737 |
| 817 | 100 | 1210 | 867 | 639 | 523 | 552 | 731 | 1706 | 4258 | 5043 | 4482 | 4263 | 3978 | 2964 | 3170 | 3115 | 3395 | 3455 | 3809 | 4072 | 3173 | 2358 | 2112 | 1989 | 1533 |
| 818 | 100 | 868 | 632 | 473 | 394 | 421 | 567 | 1345 | 3409 | 3960 | 3847 | 3851 | 3663 | 3933 | 4202 | 4092 | 4545 | 4640 | 5265 | 5962 | 4723 | 3500 | 3118 | 2984 | 2285 |
| 901 | 80 | 657 | 471 | 347 | 284 | 299 | 395 | 922 | 2299 | 2747 | 2423 | 2295 | 2134 | 1709 | 1823 | 1778 | 1989 | 2023 | 2308 | 2641 | 2096 | 1544 | 1373 | 1321 | 1010 |
| 902 | 80 | 757 | 546 | 405 | 334 | 354 | 472 | 1109 | 2785 | 3311 | 3043 | 2956 | 2774 | 2597 | 2771 | 2695 | 3031 | 3087 | 3552 | 4128 | 3289 | 2421 | 2150 | 2076 | 1586 |
| 903 | 80 | 619 | 443 | 326 | 267 | 281 | 371 | 866 | 2159 | 2594 | 2278 | 2153 | 1999 | 1440 | 1537 | 1501 | 1679 | 1706 | 1947 | 2227 | 1763 | 1296 | 1153 | 1109 | 848 |
| 904 | 80 | 725 | 523 | 388 | 320 | 340 | 453 | 1065 | 2678 | 3195 | 2939 | 2856 | 2678 | 2508 | 2678 | 2604 | 2933 | 2986 | 3444 | 4019 | 3200 | 2353 | 2089 | 2020 | 1542 |
| 905 | 80 | 815 | 583 | 429 | 350 | 368 | 487 | 1134 | 2825 | 3362 | 2950 | 2785 | 2589 | 1653 | 1762 | 1722 | 1916 | 1949 | 2202 | 2478 | 1966 | 1452 | 1294 | 1239 | 949 |
| 906 | 80 | 848 | 613 | 455 | 376 | 400 | 534 | 1257 | 3165 | 3736 | 3483 | 3410 | 3212 | 3186 | 3398 | 3302 | 3717 | 3788 | 4362 | 5082 | 4059 | 2992 | 2657 | 2567 | 1960 |
| 907 | 50 | 161 | 117 | 88 | 73 | 78 | 105 | 248 | 627 | 694 | 689 | 697 | 669 | 947 | 1006 | 975 | 1095 | 1120 | 1280 | 1478 | 1192 | 886 | 788 | 759 | 580 |
| 908 | 50 | 228 | 163 | 119 | 97 | 102 | 134 | 312 | 774 | 883 | 776 | 732 | 685 | 302 | 318 | 312 | 335 | 344 | 363 | 361 | 292 | 224 | 202 | 187 | 145 |
| 909 | 50 | 122 | 89 | 67 | 56 | 60 | 81 | 192 | 487 | 540 | 544 | 554 | 533 | 678 | 720 | 698 | 784 | 802 | 918 | 1064 | 859 | 639 | 568 | 547 | 418 |
| 910 | 50 | 32 | 23 | 17 | 13 | 14 | 19 | 43 | 107 | 115 | 105 | 100 | 95 | 88 | 93 | 91 | 99 | 101 | 108 | 109 | 89 | 68 | 61 | 57 | 44 |
| 911 | 50 | 39 | 28 | 21 | 17 | 18 | 24 | 56 | 140 | 153 | 145 | 142 | 136 | 269 | 286 | 278 | 311 | 318 | 361 | 414 | 333 | 248 | 221 | 212 | 162 |
| 912 | 50 | 197 | 140 | 103 | 84 | 88 | 116 | 268 | 666 | 768 | 671 | 632 | 590 | 213 | 225 | 221 | 237 | 243 | 255 | 251 | 203 | 156 | 141 | 130 | 101 |
| 913 | 80 | 409 | 294 | 217 | 178 | 188 | 250 | 586 | 1466 | 1742 | 1572 | 1510 | 1412 | 1163 | 1241 | 1217 | 1347 | 1367 | 1534 | 1701 | 1339 | 987 | 881 | 840 | 645 |
| 914 | 80 | 401 | 292 | 220 | 183 | 196 | 265 | 630 | 1600 | 1878 | 1837 | 1847 | 1755 | 1658 | 1769 | 1728 | 1929 | 1962 | 2232 | 2542 | 2015 | 1484 | 1321 | 1268 | 971 |
| 915 | 80 | 554 | 399 | 296 | 244 | 258 | 344 | 809 | 2030 | 2411 | 2210 | 2143 | 2010 | 1598 | 1705 | 1670 | 1855 | 1884 | 2126 | 2382 | 1879 | 1384 | 1233 | 1180 | 904 |
| 916 | 80 | 498 | 362 | 271 | 225 | 241 | 324 | 768 | 1945 | 2292 | 2206 | 2198 | 2082 | 2136 | 2280 | 2229 | 2484 | 2524 | 2863 | 3240 | 2562 | 1886 | 1679 | 1610 | 1233 |
| 917 | 50 | 97 | 70 | 52 | 42 | 45 | 59 | 138 | 345 | 414 | 369 | 352 | 327 | 478 | 510 | 501 | 555 | 562 | 631 | 698 | 547 | 402 | 358 | 342 | 262 |
| 918 | 50 | 78 | 56 | 41 | 34 | 35 | 47 | 109 | 272 | 327 | 287 | 271 | 251 | 19 | 21 | 20 | 22 | 23 | 25 | 27 | 21 | 16 | 14 | 13 | 10 |
| 919 | 50 | 146 | 106 | 79 | 66 | 70 | 94 | 223 | 564 | 669 | 638 | 633 | 598 | 435 | 464 | 453 | 508 | 516 | 591 | 680 | 540 | 397 | 353 | 340 | 260 |

> Appendix 3.4 Traffic Data
> Year 2046



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.7\% | 54.3\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 34.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 34.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 60.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 34.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 74.9\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 62.8\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.28 | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 53.9\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | ${ }^{16.9 \%}$ | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 24.5\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 34.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 54.3\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 26.9\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 39.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.5\% | 48.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 19.3\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4 | 2.6 | 65.7 | 0.0 | 10 |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 27 | 6.4\% | 0.3\% | 0.2 | 0.5\% | 0.0\% | \% | 0.2\% | 0.1\% | 1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | .0\% |
| 27 | 1.7\% | 53.8\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 30.7\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 24.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.19 | 0.0\% | 100.0 |
| 30 | 1.6\% | 49.7\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.7\% | 52.5\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 29.6\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 28.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.4\% | 84.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 11.6\% | 2.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 76.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1 | 0.2\% | 0.0\% | \% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | $65.9 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 39.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 39.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.0\% | 62.5\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.2\% | 37.8\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 12.2\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.4\% | 44.5\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.4\% | 44.5\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 12.2\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 44.7\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 30.3\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 35.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 49.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 35.0\% | 8.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 9.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 61.2\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 58.9\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 58.5\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.0\% | 61.9\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 69.3\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 57.3\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.7\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.2\% | 70.4\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 63.1\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.9\% | 60.5\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.2\% | 67.9\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.6\% | 50.2\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 52.8\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 33.8\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 17.9\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.9\% | 58.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 42.6\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 85 | 0.9\% | 29.4\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 40.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.2\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.6\% | 50.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 60.2\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 59.8\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 66.6\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.3\% | 73.5\% | 16.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 50.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 55.4\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 49.6\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 38.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 38.9\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 65.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.7\% | 52.3\% | 11.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 32.4\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.6\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 42.8\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.7\% | 52.4\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 28.3\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 27.3\% | 14.0\% | 100.0\% |



| 117 | 1.5\% | 46.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.4\% | 7.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.4\% | 43.8\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.1\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.3\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.3\% | 73.3\% | 16.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.2\% | 70.2\% | 16.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 68.8\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 20.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.3\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 65.6\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 55.0\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 48.9\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.9\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.9\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 44.7\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.7\% | 13.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 48.2\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 45.9\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 48.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 41.6\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 27.3\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 49.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.2\% | 68.7\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 18.9\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 47.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 67.0\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 63.7\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 69.6\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 21.2\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.3\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.5\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 65.2\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 39.6\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 52.8\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 70.7\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 64.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 227 | 2.1\% | 64.6\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 54.4\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 29.1\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.1\% | 34.5\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.9\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 16.5\% | 3.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.5\% | 38.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 51.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.2\% | 38.8\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 47.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 44.1\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.78 | 54.7 | 12.5 | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100 |



| 238 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.1\% | 65.6\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.3\% | 71.6\% | 16.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 60.2\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 66.1\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.8\% | 26.5\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 68.9\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 63.6\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 62.6\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.7\% | 53.0\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 62.7\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 46.5\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 70.9\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 38.9\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 53.5\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.2\% | 37.5\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.8\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 67.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 65.6\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 52.7\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 63.4\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 65.1\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 67.0\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 53.0\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 45.6\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 64.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 46.2\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 35.5\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 51.6\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 56.7\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 63.5\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 44.9\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 68.1\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 57.8\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.2\% | 37.8\% | 8.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.7\% | 43.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.6\% | 19.1\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 2.8\% | 69.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 29.7\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.2\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.7\% | 53.5\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 54.7\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 52.6\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 40.3\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 47.9\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 56.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 44.9\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 50.5\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 42.5\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 44.9\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakcdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000.0100 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 42.5\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 34.3\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.7\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.8\% | 24.9\% | 5.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.1\% | 53.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.4\% | 45.5\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.7\% | 23.5\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.0\% | 32.2\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.1\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.1\% | 65.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 48.6\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 46.3\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 58.8\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 61.8\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.1\% | 65.5\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 62.4\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 62.4\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 60.6\% | 13.\% \% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.3\% | 42.3\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 818 | 1.4\% | 45.5\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 901 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 57.1\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.0\% | 62.3\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 38.7\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 36.6\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.6\% | 48.7\% | 111.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.9\% | 59.2\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.5\% | 46.6\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.8\% | 57.0\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1. |  | , | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | ${ }^{\text {8.2\% }}$ |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.1\% | 59.0\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 32.7\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 59.0\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 32.7\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 59.0\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 32.7\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 74.5\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 53.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 23.7\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 33.8\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 53.5\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 26.2\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.5\% | 38.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 46.9\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 19.0\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.6\% | 65.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.8\% | 14.7\% | 12.7\% | 24.9\% | 6.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 27.0\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.4\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 53.0\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 29.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.9\% | 23.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 44.1\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 48.6\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 51.7\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 28.6\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.1\% | 27.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 6.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.3\% | 84.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 11.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 76.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 9.9\% | 2.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 38.9\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.8\% | 0.0\% |  |
| ${ }^{\text {0.3\% }}$ | ${ }^{\text {9,9\% }}$ | ${ }^{\text {2.2\% }}$ | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 65.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 38.9\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 61.3\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 35.9\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 11.7\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 11.7\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 50.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.3\% | 64.3\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 29.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 35.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 48.2\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 33.5\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.4\% | 9.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 57.1\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 60.8\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5 |  |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 53.9\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 68.4\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.1\% | 59.0\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 59.4\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 71.0\% | 15.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.5\% | 69.6\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 62.4\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.4\% | 66.9\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 32.6\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 17.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 41.5\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 28.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 42.8\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.5\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 39.8\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.0\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.1\% | 58.8\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 65.7\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 73.1\% | 16.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 64.0\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 36.5\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.3\% | 8.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 55.2\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 100 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 54.4\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 40.1\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 36.3\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 37.0\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 64.4\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 51.5\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 31.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 24.3\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 60.1\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 40.9\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 51.6\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 27.5\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 26.9\% | 13.8\% | 100.0\% |

Year 2046



| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.6\% | 72.8\% | 16.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6 | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0 | 0.5\% | \% | 100 |

$\qquad$

| 131 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.8\% | 10.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 132 | 1.7\% | 47.7\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.7\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 47.4\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 44.9\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.6\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 40.7\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 26.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 67.8\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 38.7\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 18.2\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 66.0\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 68.7\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.5\% | 43.4\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 20.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.3\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.7\% | 47.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.4\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 55.3\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 64.4\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.3\% | 37.9\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.7\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 51.0\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 70.0\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 42.8\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 227 | 2.3\% | 63.7\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 52.2\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 27.9\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.0\% | 25.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 34.0\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 15.8\% | 3.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 1.5\% | 37.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 1.8\% | 50.6\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 37.5\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 43.3\% | 9.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{0100-0200}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.0\% | 55.1\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4 | 2.8\% | 0.7\% | 6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.3\% | 64.5\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 71.0\% | 15.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.3\% | 65.3\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 24.8\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 68.1\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 61.4\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 50.9\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 51.8\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 70.2\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 37.0\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.3\% | 63.9\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.2\% | 60.8\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.9\% | 52.8\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 37.0\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.7\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.4\% | 66.6\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.3\% | 64.5\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 66.6\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.2\% | 62.2\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 64.0\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 66.0\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 51.4\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 45.0\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 42.6\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 35.0\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 57.5\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 62.7\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 56.5\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 43.9\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 67.2\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 37.2\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 43.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 43.7\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.7\% | 18.8\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 29.3\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.1\% | 53.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 52.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.8\% | 51.9\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 39.5\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 47.2\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 44.3\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.4\% | 67.3\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 49.8\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0100.0200 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.5\% | 41.7\% | 9.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 33.7\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 24.4\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.1\% | 53.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 22.5\% | 4.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.1\% | 31.0\% | 6.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.4\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 54.4\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 65.2\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 47.9\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 58.1\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.1\% | 60.7\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 64.6\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 56.4\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 62.3\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.2\% | 61.5\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.1\% | 59.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 46.5\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 40.7\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 43.9\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 901 | 2.2\% | 61.0\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 55.3\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.2\% | 62.1\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.2\% | 61.2\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.9\% | 52.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.3\% | 37.4\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 35.2\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 44.3\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.0\% | 57.6\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.0\% | 55.5\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


| 1 | $0.1 \%$ | $2.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $25.3 \%$ | $71.1 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $2.12 \%$ | $53.7 \%$ | $11.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.00 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $8.3 \%$ | $20.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $2.3 \%$ | $0.3 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 |
| :--- |
| 3 |


| 4 | 1.2\% | 31.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | \% | 0.5\% | 2\% | 0.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 2.3\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 31.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.9\% | 100.0\% |


| 7 | 2.3\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 1.2\% | 31.2\% | 6.6\% | \% | 4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5 | 13.2\% | 0.9\% | 100.0 |
| 11 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0 | \% | 100 |
| 12 | 3.0\% | 2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 7\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.9\% | 74.1\% | 15.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |



| 22 | 0.7\% | 18.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.5\% | 65.5\% |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.6\% | 14.6\% | 12.8\% | 25.1\% | $6.6 \%$ | 0.08 | 0.0\% | 0.0 | 100 |
| 24 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.3\% | 58.5\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0 | 100.0\% |
| 26 | 1.0\% | 26.1\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 1.3\% | 34.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 27 | 2.0\% | 52.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.78 | 0.7\% | 16.9 | 2.9 | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 28.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.9\% | 23.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.7\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.12 | 1.0\% | 25.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 30 | 1.9\% | 47.5\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.04 | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 27.6\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 27.1 | 3.6 | 100.0 |
| 33 | 0.3\% | 6.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 84. | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | $0.4{ }^{\circ}$ | 2.9\% | 75.8\% | 0.0 | 100.0 |
| 35 | 0.4\% | 9.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 38.2\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 36.8\% | 0.0 | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 38.2\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 36.8\% | 0.0 | 100.0 |
| 39 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 34.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 11.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.9\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7 | 0.0 | 100.0\% |
| 43 | 1.7\% | 43.1\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 11.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.9\% | 49.3\% | 0.0\% | . $\%$ |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 42.6\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.8\% | 46.7\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 28.8\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 34.9\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 32.0\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 8.7\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 59.0\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
|  | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 52.3\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 67.6\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 61.0\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 54.4\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 2.8\% | 70.4\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.7\% | 68.9\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 62.5\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 66.0\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 31.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.1\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 40.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 26.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.0\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 38.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 18.9\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 48.1\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.3\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 64.7\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.8\% | 72.6\% | 15.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 63.3\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 35.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.1\% | 53.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.3\% | 58.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 48.9\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 56.7\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.8\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 38.3\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 34.6\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 35.3\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 63.3\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.0\% | 50.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 30.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.9\% | 24.1\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 39.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 1.0\% | 26.6\% | 13.6\% |  |

Year 2046


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$


| 127 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 0.8\% | 19.6\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 26.6\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 129 | 2.5\% | 63.6\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 46.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.8\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 42.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.6\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 134 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 43.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.6\% | 39.7\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.7\% | 43.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 25.3\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.1\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.6\% | 66.9\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 207 | 1.5\% | 38.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 17.5\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.6\% | 41.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.7\% | 43.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.5\% | 65.0\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.4\% | 61.3\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.7\% | 67.9\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.7\% | 42.6\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 19.4\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 217 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 2.5\% | 63.5\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 36.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 20.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.8\% | 10.7\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.7\% | 69.3\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.4\% | 62.4\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.0\% | 50.8\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 229 | 2.1\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 26.8\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 33.5\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.8\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 15.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 1.4\% | 36.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 36.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.8\% | 45.9\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.7\% | 42.4\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9 \text { - Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{02000300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | \% | 1\% | \% | \% |
| 239 | 2.5\% | 63.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.8\% | 70.3\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 23.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.6\% | 9.9\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 67.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 61.3\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 60.3\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 49.2\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.0\% | 50.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 43.7\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 69.4\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 35.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.0\% | 52.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.5\% | 63.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.4\% | 60.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 62.8\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.5\% | 64.9\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.7\% | 44.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.6\% | 41.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 62.4\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.8\% | 45.0\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.4\% | 34.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.0\% | 50.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 61.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 55.8\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.7\% | 42.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.6\% | 66.2\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.4\% | 36.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.7\% | 42.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.7\% | 18.5\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 28.9\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.1\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.1\% | 52.6\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.0\% | 51.1\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 47.1\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 38.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.9\% | 49.1\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0200.0300 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.3\% | 33.0\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 23.9\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.0\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.7\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.1\% | 54.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 21.5\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.2\% | 29.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.2\% | 56.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 53.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 64.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.8\% | 47.2\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.5\% | 63.6\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.2\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 63.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 55.2\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 60.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 60.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 810 | 2.3\% | 58.6\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 812 | 2.0\% | 52.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 39.1\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 901 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.3\% | 60.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 51.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.4\% | 36.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.2\% | 55.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.3\% | 33.\% \% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.8\% | 47.2\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.2\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.2\% | 56.2\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 43.0\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.1\% | 54.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1.- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t- \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d use <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 1.8\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.4\% | 61.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.9\% | 48.1\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.5\% | 64.8\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.6\% | 67.1\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.8\% | 45.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.9\% | 47.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.9\% | 23.4\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 38.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 927 | 2.3\% | 58.8\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.2\% | 30.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.5\% | 12.6\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 929 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.1\% | 54.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 25.7\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.4\% | 35.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 933 | 2.2\% | 57.2\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.1\% | 53.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.6\% | 67.5\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.6\% | 67.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 49.3\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.6\% | 66.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.2\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.5\% | 38.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.1\% | 54.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 15.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.3\% | 11.6\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.2\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.8\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.7\% | 68.0\% | 14.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.6\% | 66.9\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.5\% | 62.7\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 27.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


| $0.0 .0 .0 .00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | $0.1 \%$ | $2.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $25.4 \%$ | $71.1 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $2.3 \%$ | $53.3 \%$ | $10.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $8.4 \%$ | $21.0 \%$ | 1 |


|  |  | 2.0\% | 0.8, | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.00 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.00 |  |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.3\% | 53.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.4\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 3 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.3\% | 29.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.3\% | 29.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.3\% | 29.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.2\% | 73.7\% | 14.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.5\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.2\% | 51.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 22.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.2\% | 32.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 17 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.2\% | 52.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 24.7\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 37.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 8.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.5\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.5\% | 57.6\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 27.4\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.9\% | 22.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 29 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.0\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 26.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.4\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 11.0\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.9\% | 75.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.4\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.4\% | 32.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.8\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.8\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.3\% | 34.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 30.6\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 8.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 52.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.5\% | 58.7\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 16 | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 64.2\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.9\% | 66.7\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.8\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 69.7\% | 14.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 68.1\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 65.0\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 44.9\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 47.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 30.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.6\% | 16.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 39.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 15.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 25.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.7\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 39.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.2\% | 50.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 37.8\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 47.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 64.6\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 63.7\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.1\% | 72.2\% | 14.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 62.6\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 33.7\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 52.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 50.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 36.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 32.9\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 33.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 54.0\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.7\% | 62.2\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 49.7\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 29.9\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 23.8\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 57.6\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 26.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.0\% | 26.2\% | 13.4\% | 100.0\% |


| Link | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motrorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 242 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4- } \mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 06 <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> E15 | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 117 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.7\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.6\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.1\% | 71.9\% | 14.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.9\% | 67.9\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.8\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.9\% | 66.2\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.8\% | 66.1\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.6\% | 36.1\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 53.9\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.8\% | 19.0\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 26.3\% | 24.3\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 62.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.7\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.8\% | 41.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.5\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 134 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 9.4\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 136 | 2.0\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.1\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 38.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.8\% | 42.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 24.3\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 45.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.8\% | 66.0\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 37.5\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 16.8\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.5\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 42.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 60.1\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.9\% | 67.1\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 41.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.2\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 45.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.3\% | 54.5\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 62.6\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.3\% | 10.9\% | 9.7\% | 19.0\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 47.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.0\% | 68.5\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 61.5\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.7\% | 39.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 229 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 25.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.8\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 14.4\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.3\% | 35.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.1\% | 49.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 35.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 45.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.2\% | 51.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.88 | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | 03 - Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{03000400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.3\% | 53.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.7\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.2\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 69.6\% | 14.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.7\% | 63.5\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 21.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 2.9\% | 66.3\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.6\% | 60.1\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.3\% | 54.0\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.6\% | 60.2\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 3.0\% | 68.7\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.4\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.5\% | 58.2\% | 11.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 36.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 64.6\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.7\% | 62.2\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.7\% | 61.6\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 60.7\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.9\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.5\% | 34.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 56.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 49.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.8\% | 41.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 36.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 43.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.8\% | 42.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.8\% | 18.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 70.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 50.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 51.5\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.2\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 45.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.9\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.8\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.7\% | 40.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 03000400 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.4\% | 32.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.6\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.0\% | 23.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 52.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.3\% | 53.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 20.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.2\% | 28.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.9\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.4\% | 55.1\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.3\% | 52.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 63.6\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 63.0\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.3\% | 54.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.6\% | 60.5\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 59.5\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.2\% | 51.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 59.5\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.5\% | 57.6\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 46.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 812 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 55.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 43.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 54.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 37.6\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 40.7\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 901 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.2\% | 52.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.3\% | 52.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.1\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.4\% | 32.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.0\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.8\% | 42.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.4\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.4\% | 54.8\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.8\% | 41.3\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.3\% | 52.5 | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


| 1 | $0.1 \%$ | $1.9 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $25.4 \%$ | $71.1 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $2.5 \%$ | $53.0 \%$ | $10.1 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 1 | 0.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 25.4\% | 71.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.5\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 3 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.4\% | 28.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 5 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.4\% | 28.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 7 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.4\% | 28.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 11 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 3.5\% | 73.3\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 2.4\% | 50.8\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 21.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 31.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 17 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 23.9\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 37.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.0\% | 43.0\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 18.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 65.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 56.7\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 24.3\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 26.4\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.8\% | 22.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 29 | 2.0\% | 41.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 49.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 25.7\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.0\% | 26.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 10.8\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.8\% | 75.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.4\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.4\% | 30.7\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.0\% | 41.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.0\% | 41.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.7\% | 47.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 40.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 27.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 34.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 50 | 2.1\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 29.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 8.3\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.7\% | 56.7\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 51.1\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.6\% | 56.0\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 49.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.1\% | 65.8\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 55.0\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.8\% | 58.4\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 3.3\% | 69.0\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.2\% | 67.3\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 60.3\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.0\% | 64.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 43.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.6\% | 54.3\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 29.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.6\% | 16.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.6\% | 54.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 38.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 24.6\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 49.0\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 18.5\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 89 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.2\% | 46.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.4\% | 71.7\% | 13.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.9\% | 61.8\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 32.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.4\% | 51.1\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.7\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.2\% | 46.9\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 53.8\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 42.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.3\% | 49.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 34.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 31.3\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 32.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.5\% | 52.7\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 2.9\% | 61.1\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.3\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 29.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 23.5\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 113 | 2.7\% | 56.4\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 35.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 48.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.4\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 25.2\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.0\% | 25.9\% | 13.2\% | 100.0\% |

Year 2046


| 117 | 2.0\% | 42.6\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 1.9\% | 39.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.4\% | 71.4\% | 13.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 67.1\% | 12.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.0\% | 64.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.1\% | 65.3\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.1\% | 65.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.6\% | 34.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.5\% | 53.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 18.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.0\% | 25.9\% | 24.0\% | 100.0\% |
| 129 | 2.9\% | 61.5\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 44.6\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 132 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 134 | 2.1\% | 44.8\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 136 | 2.1\% | 45.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 37.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 41.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 23.4\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.1\% | 44.1\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.3\% | 48.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.1\% | 65.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.7\% | 36.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 16.2\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.5\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 62.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.8\% | 58.8\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.1\% | 66.2\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.9\% | 41.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 17.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 2.1\% | 44.2\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.4\% | 51.6\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.5\% | 53.2\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 61.7\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 33.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 17.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.8\% | 11.0\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.2\% | 46.4\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 67.7\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 38.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 227 | 2.9\% | 61.2\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.4\% | 50.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 24.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 32.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 13.8\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 1.3\% | 34.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.3\% | 48.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 33.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 18.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.9\% | 61.1\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.3\% | 49.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 54.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.3\% | 68.9\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.0\% | 62.7\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 20.5\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 3.1\% | 65.4\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 58.9\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.7\% | 57.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.2\% | 45.8\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.3\% | 48.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 59.3\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 41.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.2\% | 67.9\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 31.8\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.9\% | 60.4\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.7\% | 56.9\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 35.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 63.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 61.1\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 63.6\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 46.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.8\% | 58.4\% | 17.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 60.5\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 62.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.0\% | 43.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.9\% | 40.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.8\% | 59.9\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.6\% | 33.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 55.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 60.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 40.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.0\% | 64.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 51.6\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 35.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.0\% | 41.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.8\% | 18.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 70.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 28.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.0\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 49.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 49.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.7\% | 37.0\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 64.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.2\% | 47.6\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 39.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 39.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 31.7\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 41.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.1\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 42.6\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.5\% | 52.5\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 19.7\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.3\% | 27.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.5\% | 52.0\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.0\% | 62.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 45.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.9\% | 62.4\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.7\% | 57.5\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.9\% | 61.9\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 56.5\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 49.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.5\% | 53.3\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 36.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 54.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 39.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 901 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.8\% | 58.3\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.4\% | 50.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.7\% | 57.6\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.6\% | 33.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.6\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.5\% | 31.2\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.2\% | 45.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 41.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 39.6\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.4\% | 51.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



| 916 | 2.0\% | 42.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.8\% | 58.0\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.0\% | 62.6\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.7\% | 57.2\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.4\% | 50.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.1\% | 65.3\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.0\% | 41.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.2\% | 45.7\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.0\% | 22.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 37.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 927 | 2.7\% | 56.9\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 928 | 1.3\% | 28.1\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.4\% | 12.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 929 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.5\% | 52.4\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.1\% | 24.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 34.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.6\% | 54.3\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.4\% | 50.6\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.1\% | 65.7\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.1\% | 65.4\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.2\% | 46.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.0\% | 64.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.6\% | 34.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.4\% | 51.2\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.6\% | 13.4\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 33.0\% | 11.8\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.6\% | 54.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.1\% | 66.2\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.1\% | 65.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | $3.6 \%$ | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.8\% | 59.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.1\% | 24.0\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046



| 2 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.6\% | 21.4\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 10 |
| 4 | 1.4\% | 27.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.9\% | 10 |
| 5 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0\% | \% | 0.9\% | 1\% | 7.6\% | 7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0 | 10 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,16 |  |  |  |  |  |  |  | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 8 | 1.4\% | 27.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.9\% | 1000 |
| 11 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| 3 | 3.8\% | 72.9\% | 13.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.9\% | 56.3\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 2.1.2\% | 23.4\% | ${ }^{4.2 \%}$ | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | ${ }_{4}{ }^{\text {4.6\% }}$ | 9.1\% | 2.4\% | -1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.6\% | 49.8\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 25.4\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.8\% | 21.6\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 29 | 2.1\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.5\% | 48.6\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 25.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.0\% | 83.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 10.6\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.7\% | 75.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.3\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 29.1\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.1\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.1\% | 40.9\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 18.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 26.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 33.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 44.5\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 28.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 52 | 2.9\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 49.7\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 58 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | \% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |

Year 2046




| 64 |
| :---: |
| 65 |
| 67 |
| 68 |



| 69 | 2.6\% | 50.1.2\% | 10.3\% | 1.1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 4.5\% | 2.8\% |  | ${ }^{2.15 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{2.4 \%}$ | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 70 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


| 76 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 77 | 2.1\% | 41.5 | 7.5\% | \% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 0\% | 0.0\% | \% \% | 0.0\% | 100.0 |
| 78 | 3.3\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.19 | 1.1\% | 0.18 | ${ }^{6.6 \%}$ | 2.4\% | 2.2 | 4.3\% | 1.19 | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |
| 79 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 79 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.8\% | 3.4\% | 100.0\% |



$$
\begin{array}{l|l|l|l|l|l}
2.8 \% & 53.8 \% & 9.7 \% & 1.2 \% & 0.8 \% & 1.9 \% \\
\hline 1.9 \% & 36.9 \% & 6.6 \% & 0.8 \% & 0.6 \% & 1.3 \% \\
\hline 1.2 \% & 2.35 \% & 4.2 \% & 0.5 \% & 0.4 \% & 0.8 \% \\
\hline 1.9 \% & 36.9 \% & 6.6 \% & 0.8 \% & 0.6 \% & 1.3 \% \\
\hline
\end{array}
$$

$\qquad$
$\qquad$

| Link | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motrorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 18 \text { - } \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 242 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { O4- } \mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 06 <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> E15 | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \begin{array}{c} \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 117 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 2.0\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 119 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.7\% | 70.8\% | 12.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.4\% | 66.2\% | 11.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.3\% | 64.2\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 17.9\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.9\% | 25.6\% | 23.6\% | 100.0\% |
| 129 | 3.1\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.2\% | 43.5\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 132 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.7\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 134 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 135 | 2.1\% | 40.7\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.3\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 136 | 2.3\% | 44.1\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 201 | 1.9\% | 36.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 41.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.2\% | 42.8\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.9\% | 36.2\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 15.5\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.4\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.2\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.4\% | 65.3\% | 11.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.1\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 17.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 1.1\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.7\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 216 | 2.2\% | 43.3\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.2\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.6\% | 50.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 219 | 3.1\% | 60.8\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 31.8\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 16.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.2\% | 11.2\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 224 | 3.5\% | 66.9\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.1\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 36.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 227 | 3.1\% | 60.3\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 46.6\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 229 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.8\% | 23.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 31.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 47.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 13.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.2\% | 33.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 32.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 3.1\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.5\% | 68.2\% | 12.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.2\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 19.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.5\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 3.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.0\% | 57.7\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.9\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.5\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.7\% | 51.8\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.0\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 2.0\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 9.8\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.5\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 30.2\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.1\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 55.5\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.6\% | 49.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.6\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 62.5\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.1\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 45.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.2\% | 42.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.0\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.0\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.7\% | 32.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.5\% | 47.5\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.1\% | 59.3\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.8\% | 53.6\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 39.5\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 20.3\% | 0.0\% |  |
| 331 | 3.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.6\% | 50.1\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.8\% | 35.1\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.1\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.9\% | 17.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.6\% | 70.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.4\% | 27.5\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.0\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.5\% | 48.8\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.5\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.5\% | 48.6\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 36.2\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 52.6\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.4\% | 46.8\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s } 5 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2424 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \hline \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 0500.0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.6\% | 31.1\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.5\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.2\% | 22.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 51.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 41.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.7\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 18.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.4\% | 26.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.7\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.6\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 61.9\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.3\% | 44.8\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.2\% | 61.8\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 56.4\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 3.0\% | 58.6\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 49.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 3.0\% | 57.5\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 44.2\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 37.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.9\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.9\% | 56.4\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.4\% | 46.4\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 32.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.7\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.5\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.3\% | 44.7\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.0\% | 38.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



$\qquad$

| 919 | 2.2\% | 43.1\% | 7.8\% | 1.0\% | \% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7 | 0.2 | 17.1\% | ${ }^{6.2 \%}$ | 5.6\% | 11.0\% | \% | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0 |
| 921 | 2.9\% | 55.8\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.70 | $0.0 \%$ | 0.0 |


| 922 | 2.5 | 48.78 | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 923 | 3.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.1\% | 40.2\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.3\% | 44.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.10 | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.08 |


| 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.5\% | 49.1\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 3.3\% | 64.7\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 3.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
|  | \% | 9.3\% | \% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1\% | 0.9\% | 1\% | 12.7\% | \% 6 | 4.2\% | .2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6\% | 0.10 | 225\% | 8.10 |  | 2\% | 厚 |  | 0.0 | $0.0 \%$ | 00.0\% |
| \% 7 | 33.0\% | 5.9\% | 0 | 0. | 1.1\% | 0 | 0.1\% | 0.6\% | $0.2 \%$ | 22.5\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |



$\qquad$

| 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7 | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  || $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |

```
            \begin{tabular}{l}
6 \\
\hline
\end{tabular}
```

| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\square$

All rods are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2046


| 1 | $0.1 \%$ | $1.9 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $25.5 \%$ | $71.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $2.9 \%$ | $52.3 \%$ | $8.8 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $8.7 \%$ | $21.6 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.7\% |
| 5\% | 53.8\% | $\frac{9.1 \%}{4.4 \%}$ | 1.4\% | 0.9\% | $\frac{2.1 \%}{1.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }_{\text {0.1\% }}^{0.1 \%}$ | (1.1\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 20.1\%\% | 7.5\% | ${ }_{\text {2.7\% }}^{\text {6.8\% }}$ | 㐌.2\%\% | 3.5\% | 0.3\% | 8.0\% |



| 1.5\% | 26.1\% | 4 |
| :---: | :---: | :---: |
| 3.0\% | 53.8\% |  |
| 1.5\% | 26.1\% |  |
| 3.0\% | 53.8\% |  |
| 1.5\% | 26.1\% |  |
|  |  |  |



Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.4\% | 61.0\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.6\% | 63.9\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 65 | 3.2\% | 56.0\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.9\% | 52.2\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.7\% | 48.7\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 3.2\% | 56.0\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 3.8\% | 67.5\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 72 | 3.7\% | 65.6\% | 11.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 59.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.9\% | 52.4\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.2\% | 39.9\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.5\% | 61.9\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.2\% | 39.9\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 3.0\% | 52.6\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.5\% | 26.8\% | 4.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 83 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 35.8\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 15.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.3\% | 22.4\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.0\% | 35.5\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.7\% | 47.1\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 88 | 2.0\% | 34.7\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.1\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 89 | 2.5\% | 44.8\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.5\% | 44.1\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.5\% | 61.7\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.0\% | 53.8\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 60.6\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.0\% | 70.7\% | 11.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.4\% | 60.2\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 29.7\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 7.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 99 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.5\% | 45.0\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.9\% | 50.9\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 39.8\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 47.1\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 31.6\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 28.4\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 28.9\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.8\% | 50.0\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.6\% | 46.9\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.3\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 27.4\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.8\% | 23.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 113 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 32.3\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.6\% | 47.0\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.3\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 23.7\% | 4.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9 | 25.2\% | 12.8\% | 100.0\% |

Year 2046


| 117 | $2.3 \%$ | $40.4 \%$ | $6.8 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $10.7 \%$ | $3.8 \%$ | $3.5 \%$ | $6.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.4 \%$ | $11.8 \%$ | $7.1 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $10.90 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $2.1 \%$ | $37.1 \%$ | $6.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $12.2 \%$ | $4.4 \%$ | $4.0 \%$ | $7.9 \%$ | $2.1 \%$ | $0.5 \%$ | $13.2 \%$ | $6.4 \%$ |
| 119 | $4.2 \%$ | $150.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$

|  |  |  | 8.6\% | ${ }^{1.3 \%}$ | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% |  |  | 7.4 | ${ }^{2.7 \%}$ | ${ }^{2.4 \%}$ | 4.87 | 1.3\% | 0.2\% | ${ }^{6.0 \%}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 216 | 2.4 | 42.3\% | 7.1\% | \% | 0. | 1.6\% | 0.0\% | 0. | 0. | 0.1 | 6\% | 3.1\% | 3\% | 5.6\% | \% | 0.5\% | 13.1\% | 8.6\% |  |
| 217 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1 | 0.9\% | 19\% | 0\% | 0.1\% | 10\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | \% | 0.8 | 5.8\% |  |


| 217 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 218 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 3.4\% | 59.9\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 30.4\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13. | 3.5 | 0.0 | 1.3\% | 5.5\% |  |



| 238 | 2.9\% | 50.8\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 46.1\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 67.4\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 60.8\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 18.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.1\% | 55.5\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.4\% | 42.6\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.7\% | 66.4\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.6\% | 45.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.2\% | 57.5\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 2.2\% | 38.3\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.7\% | 66.3\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 28.7\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.3\% | 58.0\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.0\% | 54.1\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.8\% | 49.1\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.9\% | 34.4\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.5\% | 61.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.3\% | 58.7\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 61.5\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 43.2\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 55.8\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 58.1\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 60.6\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.2\% | 38.9\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.4\% | 42.5\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.8\% | 32.3\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 53.6\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 46.7\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.5\% | 62.2\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.9\% | 34.5\% | 5.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.2\% | 39.8\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.0\% | 17.4\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 70.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.5\% | 27.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.9\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.7\% | 48.3\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.5\% | 44.1\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 35.3\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 51.9\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 40.9\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 62.4\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 46.0\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.1\% | 37.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0600.0700 l_, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.1\% | 37.5\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.7\% | 30.4\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.5\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.2\% | 21.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.8\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.3\% | 41.1\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 2.8\% | 50.4\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 18.0\% | 3.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.9\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.4\% | 25.7\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.8\% | 50.3\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 61.0\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.4\% | 42.4\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.4\% | 61.1\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.1\% | 55.2\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.7\% | 48.0\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 56.5\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 810 | 3.1\% | 54.4\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 51.4\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 39.0\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 50.7\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 33.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 36.1\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 3.1\% | 54.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.7\% | 47.7\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.1\% | 55.7\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.7\% | 47.9\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 31.0\% | 5.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.6\% | 28.7\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.2\% | 38.7\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.1\% | 36.5\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 916 | 2.2\% | 39.5\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | 3.0\% | 53.3\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 3.2\% | 56.0\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.4\% | 60.4\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 3.1\% | 54.5\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.7\% | 47.2\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.6\% | 63.3\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.5\% | 44.0\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.2\% | 20.5\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.3\% | 36.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 927 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 928 | 1.4\% | 25.7\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 11.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 929 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 2.9\% | 50.8\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.3\% | 22.6\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 1.2\% | 33.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 933 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.7\% | 47.6\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.6\% | 63.5\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.4\% | 42.8\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 3.5\% | 62.0\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 31.5\% | 5.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.7\% | 11.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 11.1\% | 21.7\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.2\% | 39.6\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.6\% | 64.4\% | 10.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.5\% | 63.0\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.2\% | 57.1\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 21.3\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 3.2\% | 51.9\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.8\% | 21.8\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 10 |
| 1.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.8\% | 10 |
| 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% |  |
| 1.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.8\% | 10 |
| 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% |  |
| 1.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.8\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | $4.6 \%$ | $750 \%$ | - |  | 1.4\% | ${ }^{3.2 \%}$ | 0.0\% | $0.2 \%$ | 1.7\% |  | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | $0.0 \%$ |  | 0.0\% |  |
| 12 | $4.6 \%$ | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | ${ }^{1.4 \%}$ | ${ }^{3.2 \%}$ | 0.0\% | 0.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 21 | 2.4\% | 39.1\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 7.9\% | 3.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 1.0\% | 16.9\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.3\% | 64.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.6\% | 14.2\% | 13.2\% | 25.9\% | 6.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.4\% | 23.5\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.7\% | 20.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 29 | 2.4\% | 38.6\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.9\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.9\% | 24.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.9\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.6\% | 10.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.6\% | 74.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.1\% | 34.6\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.1\% | 34.6\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.3\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 3.3\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.4\% | 39.4\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.4\% | 39.4\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.6\% | 9.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.3\% | 37.5\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 25.1\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 33.2\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 50 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.6\% | 25.6\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 7.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 52 | 3.3\% | 53.2\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 53 | 3.0\% | 49.5\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 48.8\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | $2.4 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 58 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3 | $0.0 \%$ | 0.2\% | 1220 | 0.1 | 8.8\% | 3.2 | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.7\% | 59.8\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.9\% | 63.0\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 65 | 3.4\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 3.4\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 71 | 4.1\% | 66.7\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 4.0\% | 64.7\% | 10.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.5\% | 57.9\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.3\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 25.7\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.5\% | 15.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 83 | 3.2\% | 52.0\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.5\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.3\% | 21.4\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.1\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 17.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 89 | 2.7\% | 43.7\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.6\% | 59.6\% | 9.3\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.3\% | 70.2\% | 11.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 28.4\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 99 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 3.0\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 27.0\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 3.0\% | 48.7\% | 7.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.5\% | 57.6\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.3\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.6\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 22.7\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 52.6\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 30.8\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.3\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 116 | 1.4\% | 23.0\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 24. | 12.6\% | 100.0\% |

Year 2046


| 117 | $2.4 .4 \%$ | $39.4 \%$ | $6.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $11.2 \%$ | $4.0 \%$ | $3.7 \%$ | $7.3 \%$ | $1.9 \%$ | $0.4 \%$ | $11.7 \%$ | $7.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | $2.2 \%$ | $36.0 \%$ | $5.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.11 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $12.8 \%$ | $4.6 \%$ | $4.2 \%$ | $8.3 \%$ | $2.2 \%$ | $0.5 \%$ | $13.0 \%$ | $6.3 \%$ |
| 119 | $4.00 \% 0 \%$ | $100 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- |
| 120 |
| 120 |





| 207 |
| :--- |
| 208 |
| 209 |

$\qquad$

| 214 | 1.0\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.09 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 215 | 3.0\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 7.6\% | 100.02 |
| 216 | 2.5\% | 41.3\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 8.6 | 100.02 |
| 217 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | ${ }^{11.88}$ | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% |  |


| 217 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | $0.1 \%$ | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |


|  |  |  | 4.6 |  |  | 1.2 |  |  | 0.7\% | 0.2\% |  | \% | , |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 221 | 9\% | 14.5\% | 2.3\% | 4\% | 3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.5\% | 10.6\% | 20.99 | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.7 | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$



| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4-4 } \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | 10 <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ | Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.1\% | 49.8\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | \% |
| 239 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.1\% | 66.6\% | 10.5\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.7\% | 59.9\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 17.0\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 30.2\% | 10.8\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 3.8\% | 62.5\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.4\% | 55.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 41.1\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 4.0\% | 65.6\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.7\% | 44.3\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.5\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 2.3\% | 37.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 9.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 4.0\% | 65.4\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 27.2\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.5\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.7\% | 60.3\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 60.4\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 56.8\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.6\% | 59.5\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.5\% | 41.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.3\% | 38.1\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.5\% | 57.3\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.9\% | 31.7\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 57.5\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.2\% | 52.1\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 37.4\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.7\% | 61.2\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 2.1\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.4\% | 39.0\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.0\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.5\% | 70.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.6\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.9\% | 46.8\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.9\% | 46.9\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.7\% | 43.4\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.1\% | 34.5\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.2\% | 36.6\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 07000800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.2\% | 36.6\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.8\% | 29.7\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.4\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 21.2\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.8\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.5\% | 40.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 3.0\% | 49.4\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.9\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.5\% | 24.7\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.1\% | $6.1 \%$ | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.0\% | 49.4\% | 7.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.7\% | 60.2\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.6\% | 43.2\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.6\% | 41.7\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.2\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.6\% | 59.0\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 3.0\% | 49.3\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 810 | 3.3\% | 53.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.5\% | 41.5\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 812 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 37.6\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 815 | 3.0\% | 49.4\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 817 | 3.1\% | 50.8\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 34.7\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 3.3\% | 53.3\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.3\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.7\% | 43.5\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.8\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 27.5\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.3\% | 37.6\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.2\% | 52.3\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.1\% | 34.9\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046





| 920 | 3.6\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2 | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3\% | 4\% | 1.4\% | 0\% | 0\% | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 3.3\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 922 | 2.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 130 | 0.9\% | 19\% | 00 | 0.1\% | 1,0\% | $02 \%$ | 15.5\% | 5\% | 5.1\% | 10.19 | 2.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |  |


| 3.8 | 62.3 | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | $6.7 \%$ | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.3\% | 37.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.1\% | .4\% | 0\% | 0.0\% |
| 2.6\% | 43.1\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.2\% |
| 2\% | 19.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.4 | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.19 | 13.4\% | 4.8\% | 4.5 | 8.78 | 2.38 | 1.2\% | 35.48 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 935 | 2.80 | ${ }^{4} 6.0 \%$ | 7. |  | 0.9\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.10 | 1.1\% | 0.2\% | ${ }^{6.5 \%}$ | ${ }^{\text {5..3\% }}$ | ${ }^{5} 1.1 \%$ | \% | ${ }^{2.11 \%}$ |  |  |  | 100.0\% |
| 936 | 3.8\% | 62.5\% | 9.8\% | 1.1.7\% | 1.2\% | ${ }^{2.17 \%}$ | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.2\% | ${ }^{1.4 \%}$ | ${ }^{0.1 \%}$ | 6.5\% | 2.4\% | ${ }_{2}^{2.1 \%}$ | 4.2\% | ${ }^{1.10 \%}$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 937 | 2.5\% | 41.2\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 3.7\% | 61.0\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0\% | \% | 100 |


| 941 | $3.0 \%$ | $48.4 \%$ | $7.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $14.0 \%$ | $5.0 \%$ | $4.7 \%$ | $9.2 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $30.0 \%$ | $4.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $23.8 \%$ | $8.5 \%$ | $7.9 \%$ | $15.5 \%$ | $4.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |


| 330 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  | ${ }^{2.60 \%}$ | 2.4\% |  | ${ }^{1.3 \%}$ |  | \% | 2. |
| ${ }^{\text {1.5\% }}$ | 24.6\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.1 \%}{0.2 \%}$ | $\frac{0.6 \%}{1.7 \%}$ | $\frac{0.2 \%}{0.0 \%}$ | 20.4\% | $\frac{7.3 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{6.8 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{13.3 \%}{0.0 \%}$ | $\begin{aligned} & 3.5 \% \\ & 0.0 \% \\ & \hline 0 \end{aligned}$ | 0.4\% | ${ }^{11.1 \%}$ |  |
| 4.6\% | 75.08 | \% | 2.1\% | 1.4\% | \% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | \% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |
| 3.1\% | 49.9\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.9\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 945 | 2.3\% | 38.1\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.9\% | 63.5\% | 10.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.8\% | 62.0\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.5\% | 58.0\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 949 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046




Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $60.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.0 \%$ | $6.6 \%$ | $9.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $8.2 \%$ | $2.0 \%$ | $2.0 \%$ | $4.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 6 | | 64 |
| :--- |
| 65 |
| 67 |
| 68 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 78 | $1.9 \%$ |
| :---: | :---: |
| 79 | $1.2 \%$ |
| 80 | 1.30 |
| 81 | $1.7 \%$ |
| 82 | $0.9 \%$ |
| 8 | 1.9 |


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$

Year 2046


$\qquad$

| 120 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | \% | 1.1\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.2\% | 74.8\% | 10.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 5\% | \% | 0.0\% | 3\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$


| 126 | 2.0\% | 32.9\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | - | 0.13\% | 6.9.0\% | 2.50\% | 7.1.1\% | 3.8.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.7\% | 57.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 22.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.1\% | 0.3\% | 17.9 | 21.0\% | 00.0 |




| 135 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 9.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 136 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 43.2\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 25.8\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 48.2\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8 | 9.4\% | 2.4\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 66.9\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | $0.4{ }^{\circ}$ | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 18.9\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 39.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 211 | 1.7\% | 59.6\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.0\% | 68.3\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 48.2\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.6\% | 19.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.19 | ${ }^{\text {8.4\% }}$ | 7.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 54.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.0\% | 32.8\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 16.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 9.5\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.4\% | 46.2\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 70.2\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.9\% | 63.4\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.1\% | 38.4\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.9\% | 64.0\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 48.7\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 26.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 42.0\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 15.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.3\% | 22.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 36.2\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 1.7\% | 58.0\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.8\% | 62.3\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.4\% | 48.8\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 71.6\% | 10.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 65.7\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.6\% | 19.1\% | 2.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.0\% | 67.3\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 60.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.5\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 70.5\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.6\% | 56.4\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 50.4\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.8\% | 63.3\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 42.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 305 | 2.1\% | 70.4\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.9\% | 30.2\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.8\% | 61.5\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.7\% | 57.4\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.7\% | 57.6\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.9\% | 65.2\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.2\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 46.1\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.7\% | 59.1\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 64.3\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.4\% | 46.4\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 48.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.9\% | 64.5\% | 9.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | $3.2 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 52.5\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 42.8\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 54.7\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 53.9\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.0\% |  |
| 331 | 1.9\% | 66.0\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 51.5\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 45.2\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 48.6\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 60.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 37.6\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 54.7\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 53.2\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 43.3\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.7\% | 59.4\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 66.2\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 54.7\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 45.7\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.5\% | 50.4\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0800.0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 45.5\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 39.3\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 29.8\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 39.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 50.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.7\% | 56.6\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.6\% | 21.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.9\% | 30.3\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 65.0\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 57.9\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 66.4\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 68.2\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 59.6\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 55.1\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.8\% | 62.7\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 61.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 46.6\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 46.6\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 52.0\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 55.3\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 42.3\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 54.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 36.1\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 39.0\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 58.2\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.5\% | 50.7\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.4\% | 48.0\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.0\% | 35.1\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.9\% | 32.3\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 52.1\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.3\% | 44.7\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 38.8\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.5\% | 51.2\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



| 916 | $1.2 \%$ | $42.0 \% \%$ | $6.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $19.9 \%$ | $7.1 \%$ | $5.6 \%$ | $11.0 \%$ | $2.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 917 | $1.6 \%$ | $5.5 \%$ | $8.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $12.5 \%$ | $4.5 \%$ | $3.5 \%$ | $6.9 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $10.0 \%$ |
| 918 | $1.7 \%$ | $59.3 \%$ | $8.4 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $11.0 \%$ | $3.0 \%$ | $3.1 \%$ | $6.1 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  | 1.9\% | 64.1\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9 | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 921 | 1.7\% | 57.7\% | 8.2\% | 1.1\% | 8\% | 1.7 | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0 | 0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 923 | 2.0\% | 67.2\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 1.2\% | 40.8\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| 925 | 1.5\% | 51.9\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.00 |


| 926 | 0.8\% | 26.0\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 25.3\% | 2.8\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.0\% |  |
| 928 | 0.8\% | 28.9\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1 | 7.1\% | 3.5 |  |


| 931 | 1.7\% | 58.4\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.8\% | 28.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.3\% | 23.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 935 | 2.0\% | 67.7\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 67.3\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.3\% | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.9\% | 65.8\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.0\% | 33.2\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.5\% | 50.9\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.4\% | 12.3\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.0\% | 12.9\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.6\% | 54.9\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.2\% | 42.2\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.0\% | 68.4\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.0\% | 66.9\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.9\% | 63.8\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.6\% | 11.0\% | 8.6\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046



|  | 0.10 | 2.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% |  | 70.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.5\% | 56.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 7.8\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.3\% | 48.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 16 | 0.5\% | 17.6\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.6\% | 22.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 17 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.3\% | 49.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.6\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.7\% | 28.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 21 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 18.9\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.5\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 53.2\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.6\% | 21.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 15.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.6\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.5\% | 18.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2.0\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 11.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 69.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.4\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 49.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.6\% | 21.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 8.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 8.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.4\% | 14.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 14.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.7\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 26.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 15.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.6\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 52 | 1.3\% | 50.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 58 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 100.0\% |

Year 2046


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 77 | 0.9 |
| :---: | :---: |
| 78 | 1.5 |
| 79 | 0.9 |
| 80 | 0.9 |
| 81 | 1.4 |
| 82 | 0.6 |
| 8 | 1 |


| 82 | $1.4 /$ |
| :---: | :---: |
| 83 | $0.6 \%$ |
| 83 | $1.3^{3 \%}$ |
| 84 | 0. |

$\qquad$

| 92 |
| ---: |
| 93 |
| 94 |
| 9 |

$\qquad$

| \% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| \% | 61.2\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | $1 \%$ |
| \% |  | 8.9\% |  |  | 1.6 |  |  |  |  |


| 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| .4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.6\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 22.5\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.3\% | 11.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 11.3 | 0\% |
| 25.5\% | 9.2\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 22.2\% | 8.0\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.3\% | 6.2\% | 100.0\% |
| \% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 13.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 14.3\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23.8\% | 8.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.4\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 22.1\% | 7.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27.0\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27.7\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 27.6\% | 9.9\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 17.9\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 26.7\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.1\% | 6.1\% | 100.0\% |

Year 2046


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| 120 | $2.1 .0 \%$ | $77.8 \%$ | $13.5 \%$ | $1.6 \%$ | $1.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $120.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $10000 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | $1.8 \%$ | $70.5 \%$ | $12.2 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $3.6 \%$ | $1.3 \%$ | $1.2 \%$ | $2.3 \%$ | $0.6 \%$ |
| 122 | $1.7 \%$ | $63.2 \%$ | $10.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $7.5 \%$ | $2.7 \%$ | $2.5 \%$ | $4.8 \%$ | $1.3 \%$ |

$\qquad$

| 126 | 0.6\% | 24.6\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.4\% | 16.8\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 20.2\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 55.9\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 11.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 36.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 7.1\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.3\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.5\% | 18.7\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.5\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 37.6\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 60.0\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.3\% | 13.3\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.7\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 61.8\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.0\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 13.8\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.5\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 48.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 10.4\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.2\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 220 | 0.6\% | 24.8\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 64.2\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 30.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 228 | 1.1\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.5\% | 19.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 15.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 41.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.6\% | 22.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 27.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 12.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.3\% | 49.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.3\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.7\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.5\% | 58.6\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.4\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.7\% | 10.7\% | 21.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 60.6\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.3\% | 51.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 64.6\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 47.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 64.5\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 22.3\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 9.3\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 53.4\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 48.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 49.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 36.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.4\% | 54.4\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 36.9\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 42.8\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.0\% | 39.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 43.9\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 34.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 56.7\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 35.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.5\% | 59.0\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.0\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.5\% | 19.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.7\% | 66.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 29.2\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 46.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 45.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 47.2\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 34.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.3\% | 51.3\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.5\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 36.7\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900 -1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.6\% | 22.2\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.1\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 41.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.3\% | 48.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.4\% | 15.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.6\% | 22.5\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 49.6\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 59.5\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 9.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.4\% | 51.7\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 46.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.4\% | 53.6\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.0\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.3\% | 51.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.0\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 4.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 46.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 33.3\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.3\% | 50.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.3\% | 50.7\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.7\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.6\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.4\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.1\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 918 \& $1.3 \%$ \& $51.0 \%$ \& $8.8 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.3 .7 \%$ \& $4.9 \%$ \& $4.5 \%$ \& $8.9 \%$ \& $2.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.0 .0 \% \%$ \& $0.0 \%$ \& $10000 \%$ <br>
\hline 919 \& $0.9 \%$ \& $34.7 \%$ \& $6.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.2 \%$ \& $22.1 \%$ \& $7.9 \%$ \& $7.3 \%$ \& $14.3 \%$ \& $3.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 9.90

 

\hline 921 \& 1.1 <br>
\hline 922 \& 1.1 <br>
\hline 923 \& 1.6 <br>
\hline
\end{tabular}

| 924 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 6\% | 8.5\% | 7.7\% | 15.2\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.1\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 18.8\% | 0.0 | 100.0\% |
| 926 | 0.5\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.7\% | 27.7\% | 2.4\% | 100.0\% |


| 932 | 0.6\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.6\% | 26.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 933 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.00 | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 937 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 1.5\% | 58.7\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% |  |  | 0.0\% | 0.0\% |  |


$\begin{array}{r}941 \\ \hline 9 \\ \hline\end{array}$

| $\text { Year } 2046$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { 10- } \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right\rangle$ |  |
|  | 0900-1000 |  |  |
| 916 | 0.9\% | 32.9\% |  |
| 917 | 1.3\% | 47.7\% |  |
| 918 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8 |
| 919 | 0.9\% | 34.7\% | 6.0 |
| 920 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8 |
| 921 | 1.3\% | 49.1\% | 8.5 |
| 922 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0 |
| 923 | 1.6\% | 60.4\% | 10.4 |
| 924 | 0.8\% | 31.7\% | ${ }^{5.5}$ |
| 925 | 1.1\% | 43.1\% | 7.4 |
| 926 | 0.5\% | 19.1\% | ${ }^{3.3}$ |
| 927 | 1.4\% | 52.8\% | 9.1 |
| 928 | 0.6\% | 21.5\% | 3.7 |
| 929 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5 |
| 930 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5 |
| 931 | 1.3\% | 50.2\% | 8.7 |
| 932 | 0.6\% | 21.0\% | 3.6 |
| 933 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9 |
| 934 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1 |
| 935 | 1.6\% | 61.0\% | 10.5 |
| 936 | 1.6\% | 60.6\% | 10.5 |
| 937 | 0.9\% | 36.0\% | 6.2 |
| 938 | 1.5\% | 58.7\% | 10.1 |
| 939 | 2.0\% | 77.8\% | ${ }^{13.5}$ |
| 940 | 1.1\% | 43.8\% | 7.6 |
| 941 | 0.7\% | 24.9\% | 4.38 |
| 942 | 1.1\% | 41.8\% | 7.29 |
| 943 | 0.2\% | 8.3\% |  |


| 947 | 1.6\% | 60.0\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.4\% | 52.3\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.4\% | 15.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


$\qquad$

|  |  |  |  | 0.0 | 0.15 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 6.3\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 9.3\% | 19.8\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.5\% |  |


| 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.1\% | 8.3\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 7.0\% |
| .3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.1\% | 8.3\% |
| 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | $4.5 \%$ | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 7.0\% || $1.3 \%$ |
| :--- |
| $1.3 \%$ |
| $1.3 \%$ |
| 1. |


| 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 79.7\% | 13.7 | \% | 1.0\% | 2.1\% | 0 | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.80 | 46.4 | 8.0\% | 0.8 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 00.020 |

$\qquad$

| 1.2\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| .8\% | 45.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.7\% | $2.3{ }^{\circ}$ | 100.0\% |
| 2\% | 15.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 23.3\% | 2.0\% |  |


| 37 | 0.1\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.9\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 0.5\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 40 | 0.3\% | 18.4\% | 3.2\% |  | 0.2\% |  |  | 0.0\% | 0.2\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 40 | 0.3\% | 18.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 10.6\% | 20.8\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | 0.1\% | 7.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.6\% | 33.7\% | 0.0 | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 29.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 29.2\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |


| 0 |
| :---: |
| 0 |
| $0.7 \%$ |
| $0.6 \%$ |
| $0.8 \%$ |
| 0 |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% |
| 0.5\% | 32.6\% | 5.6\% |
| 0.6\% | 37.4\% | 6.4 |
| 0.4\% | 22.0\% | 3.8 |
| 0.6\% | 38.8\% | 6.7\% |
| 0.3\% | 19.1\% | 3.3\% |
| 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% |
| 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% |
| 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% |
| 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% |
| 0.8\% | 48.0\% |  |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 54.8\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 59.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 65.2\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.5\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 56.2\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.5\% | 29.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 10.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 82 | 0.3\% | 20.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.2\% | 11.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 29.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 85 | 0.3\% | 15.8\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.2\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.4\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.3\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 29.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 15.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 38.6\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 56.5\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 57.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 29.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 19.3\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.2\% | 10.1\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.1\% | 10.1\% | 10.2\% | 20.0\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 51.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 23.0\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 19.2\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 46.1\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.4\% | 9.8\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 19.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 20.8\% | 9.1\% | 100.0\% |

Year 2046



| 117 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 30.5\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.8\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\qquad$

| 124 | 1.0\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 125 | 1.0\% | 58.2\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 126 | 0.3\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 132 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 33.7\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 8.9\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 11.4\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.3\% | 16.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 11.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 54.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 60.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 11.7\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.4\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 37.4\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 11.5\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 42.6\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 55.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.4\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.6\% | 12.1\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 62.8\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 54.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 226 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 55.4\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 16.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 23.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.2\% | 13.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 40.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 34.6\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.4\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0 |



| 238 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.8\% | 51.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 11.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.5\% | 11.7\% | 11.7\% | 23.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 58.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 48.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 63.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 44.6\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.6\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 63.1\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 19.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 10.4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 42.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.8\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 55.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 54.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.5\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 54.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 30.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 54.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 50.5\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 56.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.6\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 17.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 69.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 26.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 31.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.3\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 47.8\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 0.9\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 47.8\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.5\% | 33.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 27.5\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.7\% | 37.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.3\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.8\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.7\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.3\% | 19.5\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.3\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 60.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 50.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.8\% | 48.8\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 43.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 34.2\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 29.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 24.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.4\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.8\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.8\% | 47.4\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.6\% | 37.8\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.8\% | 47.5\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.4\% | 23.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.2\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 46.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.3\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.2\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.5\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 48.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.4\% | 26.3\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ \hline \end{array}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 242 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Venicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $\|$$05-$ Light <br> Goods <br> vehicles <br> 3.5 t | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2424 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\substack{15-\\ \text { Franchise } \\ \text { a Bus } \\ \text { (DD) } \\ \text { (DD) }}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 0.5\% | 29.2\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 0.8\% | 47.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 0.5\% | 30.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 0.9\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 0.8\% | 45.8\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 1.0\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.5\% | 28.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.7\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.3\% | 16.6\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.5\% | 28.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 928 | 0.3\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 929 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 0.3\% | 18.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.5\% | 27.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 933 | 0.7\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.6\% | 37.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.0\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.0\% | 58.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 56.4\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 0.7\% | 40.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 0.4\% | 21.6\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.6\% | 38.1\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 0.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.8\% | 12.5\% | 12.6\% | 24.7\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 0.7\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 0.5\% | 29.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.0\% | 60.1\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 0.9\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 0.9\% | 54.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 949 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.8\% | 49.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.2\% | 13.5\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 11.4\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046
 1

 \begin{tabular}{l|l|l|}
\hline $1.0 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.3 \%$ <br>
\hline $0.8 \%$ \& $54.4 \%$ \& $8.5 \%$ <br>
\hline $.0 .0 \%$ \& $46.0 \%$ \& 72 <br>
\hline

 

\hline 5 \& $0.8 \%$ <br>
\hline 6 \& 0.3 <br>
\hline 6 \& 0. <br>
\hline

 

\hline 7 \& $0.8 \%$ <br>
\hline 8 \& 0.36 <br>
\hline 11 \& 15 <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$

| 20 |
| ---: |
| 21 |
| 22 |
| 23 |


| 26 | 0.3 |
| :---: | :---: |
| 27 | 0.8 |
| 28 | 0 |

$\qquad$

| 12 |  |
| :--- | :--- |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  | | $1.5 \%$ | $17.9 \%$ |
| :--- | :--- |
| $1.5 \%$ | $79.9 \%$ |
| $1.4 \%$ | $73.9 \%$ |
| $0.8 \%$ | $449 \%$ |
| . |  | | $3.8 \%$ | $0.2 \%$ | $1.5 \%$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $0.5 \%$ |  |  |
| $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ |
|  | 0.3 |  |



| 17 |
| :--- |
| 18 |
| 19 |


|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% |  |
| 19 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8 |
| 20 | 0.3\% | 16.9\% | 2.7\% | 0.3 |
| 21 | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6 |
| 22 | 0.3\% | 14.7\% | 2.3\% | 0.3 |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 24 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4 |
| 25 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% |  |
| 26 | 0.3\% | 16.2\% | 2.5\% | 0.3 |
| 27 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% |  |
| 28 | 0.3\% | 17.2\% | 2.7\% | 0.3 |
| 29 | 0.6\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.6 |


| 50 | 0.1 |
| :---: | :---: |
| 51 | 0.3 |
| 52 | 0.8 |
| 53 | 0.7 |
| 55 | 0.7 |
| 56 | 0.7 |
| 57 | 0.8 |


|  | 0.7 | 37. | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.08 | 7.2\% | 6.8\% | \% |  | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 57 | 0.8\% | .4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0 | 2.2\% | 4.7 | 100.0 |
| 58 |  |  |  | 0.9\% |  |  |  | $0.1 \%$ | 0.8\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $1.0 \%$ | $53.4 \%$ | $8.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $13.0 \%$ | $4.7 \%$ | $4.4 \%$ | $8.6 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 | | 67 |
| ---: |
| 68 |
| 69 |
| 69 | $\begin{array}{r}69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline 7\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\%\% | 2.3\%\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |
| 1.1\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100 |
| 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | , 00 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $1.0 \%$ | 05.0\% |
| 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | \% |
| 0.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 49.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 8.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 97 | 1.0\% | 55.8\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.9\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 5.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | $2.7 \%$ | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 44.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 37.5\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 41.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 13.1 | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 39.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.4\% | 20.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.7\% | 10.7\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 18.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.6\% | 10.6\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 50.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 40.6\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 21.4\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 21.1\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 44.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 21.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.9\% | 10.4\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 40.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.5\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 18.2\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 22.7\% | 9.3\% | 100.0 |



| 117 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 11.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.5\% | 28.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 12.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 69.8\% | 10.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 55.7\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 20.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 6.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.2\% | 13.5\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 23.2\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 51.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 0.6\% | 34.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 7.2\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 13.7\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 9.9\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 14.5\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 32.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 8.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 36.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 12.9\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 28.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.3\% | 14.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 30.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 10.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 10.8\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 12.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 39.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 40.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.3\% | 18.3\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 8.7\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.0\% | 12.6\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.6\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 61.8\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 228 | 0.6\% | 35.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 18.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 27.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 8.3\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 24.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 22.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 15.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Venices <br> e.5-l.5t | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07HeavyGoodsveniclesVenicles <br> $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | \% | 16.7\% | \% | \% |
| 239 | 0.9\% | 50.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 34.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.8\% | 41.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 64.2\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 43.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 55.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 10.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.9\% | 12.2\% | 11.5\% | 22.5\% | 5.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.6\% | 30.6\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 62.3\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.4\% | 0.0\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 51.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 8.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 62.1\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 18.0\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 49.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 44.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 31.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 46.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 49.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 52.9\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 31.9\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 37.2\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 53.2\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 38.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 28.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 40.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 52.7\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.6\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 37.1\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.6\% | 30.7\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.6\% | 34.1\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 15.5\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 73.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 55.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 40.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 28.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 38.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.7\% | 36.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.7\% | 36.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.0\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 40.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 31.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | 12- Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 31.0\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.3\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 49.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 35.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 42.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.2\% | 12.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.3\% | 18.1\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 53.9\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 44.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 37.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 48.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 53.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 0.8\% | 41.8\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 51.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 46.7\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 32.6\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 38.3\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 41.0\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 22.9\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 42.4\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.7\% | 36.2\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.4\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 45.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.4\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 37.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.6\% | 30.2\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 39.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |

Year 2046



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.




| 1.1 | 62.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1\% | \%\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.1 | 63.5\% | 12.9\% | \% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.3\% |
| 0.5\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 9\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.2 | 10.7\% |
| 0.9\% | 53.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | $1.3{ }^{1 \%}$ | 0.08 | 0.1 | 1.1\% | 0.1 | 8.2 | 2.9\% | 3.68 | 7.1 | 1.8 | 0.1 | 6.3\% |



| 15 | 0.7\% | 38.9\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | ${ }^{0.8 \%}$ | 0.1\% | ${ }_{\text {b }}^{6.3 \%}$ | ${ }_{\text {2.3\% }}$ | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | ${ }^{26.1 \%}$ | 5.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 61.3\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 21.9\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 60.2\% | $0.0 \%$ | 100.0 |
| 23 | 0.6\% | 35.0\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 25 | 0.5\% | 32.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 25.2\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 58.4\% | 11.9\% | \% | \% | 1.4\% | \% | 0.1\% | 1.2\% | 1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.29 | 4.3\% | 1.19 | 0.1\% | 8.2 | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 14.2\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 38.5\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 20.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 75.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 56.5\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 42.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.9\% | 9.7\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 50.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 50.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 0.7\% | 42.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 14.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 53.0\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 14.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 42.0\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 14.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 62.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 47.7\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 54.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.0\% | 61.6\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 41.6\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 3.9\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $1.0 \%$ | $56.3 \%$ | $11.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $9.4 \%$ | $3.4 \%$ | $4.1 \%$ | $8.12 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 64 | 1.0 |
| :---: | :---: |
| 65 | 0.8 |
| 67 | 0.8 |


| 68 |
| :---: |
| 69 |
| 70 |


| 71 |
| :--- |
| 72 |
| 73 |
| 7 |
| 7 |


| 75 |
| :--- |
| 76 |
| 78 |
| 7 |


$\qquad$

| 0.8\% | 49.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.8\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.6\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 54.0\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.6\% |  |
| 1.3\% | 73.4\% | 15.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% |  | 0.6\% |  |  | 0.4\% | 0.0\% | 0.0 |  |  |



| 100 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 101 | 0.7\% | 38.6\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.5\% | 29.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.5\% | 29.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 39.7\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 46.8\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 21.2\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 39.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 17.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 23.6\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 29.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 19.6\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.5\% | 31.7\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 18.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 21.5\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 30.4 | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.3\% | 17.6\% | 10.3\% | 100.0\% |

Year 2046



| , | 0.8\% | 5.8\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 8.5\% | 6.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 118 | 0.4\% | 25.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.2\% | 11.7\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 68.1\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.6\% | 36.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.8\% | 44.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.7\% | 44.0\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.1\% | 65.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 34.4\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 14.7\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 52.0\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 40.9\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 28.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 19.8\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.6\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 23.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 23.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 38.9\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 18.8\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.4\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 39.2\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 23.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.2\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.1\% | 64.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.0\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.6\% | 88.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 30.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 63.9\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.1\% | 67.3\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.8\% | 47.7\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.3\% | 19.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.9\% | 51.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 43.4\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 33.5\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 9.8\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 51.0\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.2\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.5\% | 1.3\% | 0.1\% | $0.1 \%$ | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.4\% | 13.9\% | 27.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 49.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 21.3\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 32.5\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.4\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 49.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 13.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 25.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 45.1\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 49.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.7\% | 41.0\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 58.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 62.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 69.8\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 54.0\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 60.6\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 45.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 14.3\% | 5.1\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 48.4\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 59.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 59.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 64.5\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 37.3\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 9.7\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 50.6\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 47.8\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 47.6\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 65.9\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 42.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 52.0\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.1\% | 62.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 61.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 67.7\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 63.3\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 63.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 39.4\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.6\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 65.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 39.5\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 36.9\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 51.0\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 64.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 44.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 59.2\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 26.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 53.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 87.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 36.5\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.6\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 52.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 32.4\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.8\% | 48.3\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 31.8\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 33.\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 41.7\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.6\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.9\% | 50.5\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 52.8\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.5\% | 30.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.5\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 38.0\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 32.6\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 35.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.5\% | 26.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.6\% | 35.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.1\% | 63.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 57.4\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.9\% | 52.0\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 43.4\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 56.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.1\% | 61.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.1\% | 64.4\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 60.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 62.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 57.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 56.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 54.1\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 57.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 45.7\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 46.2\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 1.0\% | 59.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.0\% | 59.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 63.5\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.9\% | 55.7\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.0\% | 59.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.5\% | 30.8\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.4\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.0\% | 59.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.6\% | 34.0\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.4\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.5\% | 29.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.4\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.9\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.0\% | 58.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.9\% | 55.4\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



 | 919 | $1.0 \%$ | $60.8 \%$ | $12.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.1 \%$ | $7.4 \%$ | $2.7 \%$ | $3.2 \%$ | $6.4 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $1.2 \%$ | $72.1 \%$ | $14.7 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $2.4 \%$ | $0.8 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 932 | 0.8\% | 49.4\% | 1\% | 0. | 0. | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | $\frac{5.1 \%}{50}$ | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | \% | \% | 3.6\% | 100.0\% |
| 933 | 1.1\% | 66.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 0.9\% | 52.9\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | \% | .0\% | 1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | ${ }^{9.4 \%}$ | 2.5\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 935 | 0.9\% | 52.92\% | 137\% | - $1.0 \%$ | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 1.1\% | 65.5\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | . 0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.1\% | 64.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5 | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 937 | 1.1\% | 64.9 | 13.2\% | \% | \% | 1. | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | \% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 0.8\% | 48.0\% | 9.8\% | \% | \% | 1 | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | \% | 13.1\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.3\% |  |  |  | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

$\qquad$

$$
\begin{array}{c|c}
\hline 0.0 \% & \\
\hline 0.0 \% & 3 \\
\hline 0.11 & 7 \\
\hline 0.0 \% & 7 \\
\hline
\end{array}
$$



Remark

All rods are included in all assessment years for burden test and modelline

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.2\% | 63.3\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 0\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 100.0\% |


| 6 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.6\% | 32.1\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.3\% | 67.8\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.4\% | 74.6\% | 15.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.8\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 24.4\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 16 | 1.0\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 28.0\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.2\% | 61.6\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 23.0\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 35.2\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.2\% | 63.1\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.8\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 55.0\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 39.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 23.5\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 59.0\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 14.9\% | 3.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.6\% | 18.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.2\% | 73.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.1\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.3\% | 10.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 51.4\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 25.8\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 51.4\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.9\% | 49.1\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.7\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 13.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 13.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $1.1 \%$ | $56.6 \%$ | $11.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $10.3 \%$ | $3.7 \%$ | $3.8 \%$ | $7.5 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 64 | $1.1 \%$ |
| :--- | :--- |
| 65 | $1.0 \%$ |
| 67 | 0.9 | $\begin{array}{r}67 \\ \hline 69 \\ \hline 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{array}{c|c|c|c}
\hline .0 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & \\
\hline .0 .10 \% & 0.0 \% & 0.0 \% & \\
\hline .10 \% & 56.6 \% & 11.6 \% & \\
\hline .17 \% & 35.4 \% & 7.3 \% &
\end{array}
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.8\% | 100.08 |
| 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 12.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.4\% | 12.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.6\% | 21.4\% | 21.3\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.5\% | 17.2\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.6\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.6\% | 21.6\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 18.0\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| \% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.6\% | 19.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
|  |  |  |  | 4.4\% |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 0.5\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.8\% | 13.4\% | ${ }^{3.5 \%}$ | 0.3\% | 10.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | -0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 68.6\% | 14.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 57.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.7\% | 36.8\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.8\% | 44.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 66.2\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 34.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 13.4\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 40.8\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.0\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 18.2\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.9\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 23.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.6\% | 21.3\% | 20.1\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 38.8\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.2\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 30.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 17.3\% | 26.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 26.7\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 35.0\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 39.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.9\% | 0.08 | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 23.9\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 51.9\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.6\% | 86.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 31.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.8\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 64.3\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 42.8\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.3\% | 67.7\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 20.0\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.5\% | 49.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 44.2\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 8.9\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 44.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 46.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 27.8\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 7.1\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 22 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.4\% | 12.3\% | 12.8\% | 25.2\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 50.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 21.1\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 27.6\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 228 | 0.9\% | 46.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 33.2\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 26.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 49.9\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 47.8\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 44.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0 | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 58.9\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | \% | 3.9\% | 1.0\% | \% | 9.9\% | \% | \% |
| 239 | 0.8\% | 41.2\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 59.3\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 70.3\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 54.5\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 45.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 48.8\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 60.4\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 60.1\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.6\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 51.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 56.4\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 52.6\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 66.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 43.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 62.1\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 68.2\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 63.7\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.2\% | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 40.7\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 66.4\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 41.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 38.3\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.0\% | 52.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 64.9\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.7\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 29.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 54.6\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 51.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.9\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.6\% | 85.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 37.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.0\% | 53.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.2\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 49.6\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 51.6\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 64.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 52.7\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.0\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.9\% | 49.0\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 31.1\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ 15 t \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13- Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{array} \right\rvert\,$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { 04-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.5 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Googst } \\ \text { Gehicless } \\ 3.5 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t \\ \hline \end{array}$ |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.9\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.5\% | 27.2\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.7\% | 36.5\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 64.1\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 56.7\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 64.8\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.2\% | 60.8\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 63.0\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 57.0\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 56.0\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 54.3\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 48.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 1.1\% | 59.7\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.1\% | 59.9\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.2\% | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.6\% | 31.4\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 34.7\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.1\% | 58.5\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.6\% | 30.1\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.6\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0 | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.44 \end{array} \right\rvert\, \end{array}\right\|$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | 18-Non franchise d Bus $>24$ | $\begin{gathered} \substack{\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ \langle=3.5 t} \end{gathered}$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehiclesく } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\text {-t } \\ \text { Goods } \\ \text { venices } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ |  | $\left.\begin{gathered}\text { Heavy } \\ \text { Hooods } \\ \text { Veoicles } \\ 15 t-24 t\end{gathered} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 14 . \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $=\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | \% | 0.6\% | 1.3\% | \% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 917 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 1.0\% | 50.7\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.2\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 1.4\% | 72.6\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 1.0\% | 53.6\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.2\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 1.3\% | 70.4\% | 14.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.6\% | 30.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.5\% | 28.2\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 20.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 927 | 0.8\% | 40.4\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 7.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 928 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 929 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.6\% | 30.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.0\% | 50.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 933 | 1.3\% | 66.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.3\% | 67.6\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.3\% | 65.9\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.2\% | 65.4\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 0.9\% | 48.2\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 1.4\% | 71.5\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.3\% | 66.2\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.2\% | 12.3\% | 2.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.6\% | 11.3\% | 11.8\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.0\% | 54.\% | 112\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.1\% | 60.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.4\% | 73.3\% | 15.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.3\% | 69.7\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 949 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2\% | 63.6\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 64.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \%}$ | 0.0\% | ${ }^{0.1 \%}$ | 3.9\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 30.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 30.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 30.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 66.7\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 73.9\% | 14.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 23.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 27.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 23.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 56.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.5\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.9\% | 31.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 22.8\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 1.7\% | 58.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 7.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 0.4\% | 14.7\% | 2.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.7\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.3\% | 43.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.6\% | 18.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 0.2\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 2.3\% | 71.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 43.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.2\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 52.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.8\% | 26.0\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.2\% | 38.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.5\% | 16.0\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 11.7\% | 23.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 51.5\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 0.7\% | 25.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.4\% | 42.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 51.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 48.4\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 42.3\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 12.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 41.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 13.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 61.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 1.4\% | 46.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 1.5\% | 53.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 60.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.2\% | 40.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.8\% | 60.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.6\% | .0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


 \begin{tabular}{|l|}
\hline 60 <br>
\hline 61 <br>
\hline 62 <br>
\hline 63 <br>
\hline 64 <br>
\hline

 

\hline 65 \& 1.69 <br>
\hline 67 \& $1.40 \%$ <br>
\hline 68 \& 1.08 <br>
\hline \& <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 77 | $1.1 .8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 78 | $1.9 \%$ |
| 79 | 1.80 |
| 80 | 1.60 |
| 81 | 1.20 |
| 82 | $1.7 \%$ |
| 8 | 1 |


| 55.0\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33.6\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| 48.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 10 |
| 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 10 |
| 35.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.8\% | 10 |
| 47.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 10 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 87 | 0.7\% | 22.5\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | ${ }^{2.3 \%}$ | ${ }^{0.7 \%}$ | 21.1\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.0\% | 35.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | ${ }^{8.7 \%}$ | 2.3\% | 0.5\% | 16.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 26.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 26.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.7\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 70.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 72.2\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 71.9\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.0\% | 69.1\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 45.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 60.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 38.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 28.0\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 28.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 104 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 45.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 59.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 20.3\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 110 | 1.1\% | 37.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 17.8\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.7\% | 21.1\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 29.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.6\% | 17.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 30.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 32.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 18.7\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.6\% | 19.2\% | 15.3\% | 100, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.5\% |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


$\qquad$

| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.0\% | 67.5\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 122 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 127 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 8.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.0\% | 34.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 13.2\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 50.8\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 40.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 6.7\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 28.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 17.8\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 7.6\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 24.0\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 20.9\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 38.5\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.2\% | 7.0\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 31.0\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.9\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 40.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 38.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 22.8\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 50.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.8\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 30.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 63.1\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 41.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 66.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 19.8\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 43.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 8.7\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 44.7\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.5\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 50.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 27.0\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 53.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 25.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.9\% | 11.8\% | 13.6\% | 26.7\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 48.3\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 20.5\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 26.8\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 45.5\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.9\% | 32.3\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 49.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 46.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.5\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 48.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 58.0\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.5\% | \% | 100.0\% |
| 239 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 57.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.3\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.5\% | 53.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 58.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 37.2\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 60.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 65.2\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 43.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 62.5\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 60.8\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 67.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.4\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 62.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 59.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 47.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 40.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 40.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 38.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.4\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 56.6\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 54.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 36.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 44.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 58.1\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 27.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 49.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 48.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 84.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 37.2\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 54.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 33.3\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.2\% | 37.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 48.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 32.2\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 51.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 53.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 48.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 30.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.8\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16. } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.4 \mathrm{ta} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { c } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ \text { 15t } \end{array}$ | 13-Nonfranchise 24t | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \text { ranchise } \\ & \text { d } \begin{array}{c} \text { Bus } \\ 2244 \end{array} \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \substack{- \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t}} \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { 04-Lt } \begin{array}{c} \text { Goods } \\ \text { Gohicles } \\ 2.5-3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles } \\ =15 t \end{gathered}$ | Heavy Hoods Vehicles 15t-24t | Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | 14- <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d <br> (DDs | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 38.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 34.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 33.2\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 26.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.6\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 49.3\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 54.3\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.0\% | 35.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 56.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 55.4\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.3\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 63.8\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 59.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 62.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 57.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 56.5\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 44.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 54.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 45.0\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 55.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 58.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 58.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 62.6\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.9\% | 30.5\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 59.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.0\% | 33.7\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 57.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 29.1\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.6\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.5\% | 52.2\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 57.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.6\% | 54.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0 | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { O1.- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }=6.44 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s.4. } \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 \mathrm{ta} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \hline \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Goods <br> Vehicles <br> 3.5 t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ =150 \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Tota |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 1.4\% | 49.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 1.7\% | 59.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 2.1\% | 71.7\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 1.8\% | 63.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 2.0\% | 69.5\% | 13.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 0.8\% | 28.8\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 9.2\% | 18.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 0.8\% | 27.4\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 1.3\% | 43.8\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 19.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 927 | 1.1\% | 39.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 928 | 1.6\% | 55.9\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 929 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 0.9\% | 29.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.8\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 933 | 1.9\% | 65.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 1.5\% | 51.6\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 1.9\% | 66.5\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 1.9\% | 64.7\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.4\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.0\% | 70.6\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.9\% | 65.0\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.3\% | 11.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.5\% | 53.0\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.7\% | 58.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 2.1\% | 72.4\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 2.0\% | 68.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.6\% | 56.7\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 949 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.6\% | 21.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 10.7\% | 20.9\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


| 1 | $1.4 \%$ | $67.1 \%$ | $12.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $3.9 \%$ | $9.9 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.4 \%$ | $67.8 \%$ | $12.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $3.7 \%$ | $9.3 \%$ | $100.0 \%$ |
| 2 | $07 \%$ | $33.0 \%$ | $6.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $6.0 \%$ | $6.3 \%$ | $123 \%$ | $32 \%$ | $0.2 \%$ | $9.1 \%$ | $0.0 \%$ | $1000 \%$ | | 2 | 1 |
| :---: | :---: |
| 3 | 0 |
|  |  |




| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 68.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.89 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |

$\qquad$

| $1.6 \%$ |
| :--- |
| $0.6 \%$ |
| $1.2 \%$ |


| $1.3 \%$ |
| :--- |
| $0.5 \%$ |
| $0.7 \%$ |
| $0.7 \%$ |

$$
\begin{array}{|l|l}
\hline 7.6 \% & 0.8 \% \\
\hline 10.1 \% & 1.1 \% \\
\hline 14.0 \% & 1.5 \% \\
\hline
\end{array}
$$



| 52 | 1.0\% | 49.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 53 | 1.1\% | 55.9\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1 | 1.1\% | $0.0 \%$ | 1.1\% | 2.6\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


|  | $1500-1600$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 36.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.2\% | 57.9\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 50.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 68 | 0.8\% | 38.9\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.0\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 74.3\% | 13.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 68.5\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 67.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 63.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 43.9\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 11.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 11.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 64.9\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 25.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.9\% | 21.4\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.7\% | 16.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 28.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 28.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.5\% | 71.6\% | 12.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 73.4\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 65.\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 73.1\% | 13.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.4\% | 70.6\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.2\% | 57.6\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 55.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.0\% | 48.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 63.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 0.8\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 30.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 31.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 41.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 48.2\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 22.6\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 20.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.9\% | 21.6\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.8\% | 17.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 33.2\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 35.4\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 21.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.8\% | 19.5\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 33.5 | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.4\% | 7.3\% | 100.0\% |

$\qquad$
$\frac{\text { Year }_{2} 2046}{24 \text { Hours Traffic }}$ Hows and Breakchown by 18 Verided

Year 2046


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

| $18.5 \%$ | 4. |
| :--- | :--- | :--- |
| $1.0 \%$ |  |
| $18.0 \%$ | 14.0 |
|  | 14.0 |


| 126 | 1.4\% | 66.9\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 127 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.8\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.6\% | 13.0\% | 11.6\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 1.1\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.9\% | 44.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 32.0\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.8\% | 17.8\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 41.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.5\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 27.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 21.2\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 135 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 6.8\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 34.5\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 16.8\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 43.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 36.8\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 25.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.9\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 53.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 3.7\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 65.1\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.4\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 21.6\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 2.0\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 45.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.7\% | 36.9\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 8.6\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 48.1\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 30.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 28.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 35.7\% | 12.8\% | 12.2\% | 23.9\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.5\% | 23.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 49.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 29.9\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 28.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.6\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 49.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \left.\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{gathered}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \begin{array}{c} \text { dus } \\ \text { 24t } \end{array} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | O3-Light Goods Veicices ind i.5t | $\left\|\begin{array}{c\|} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehhicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{st} \end{array}\right\|$ | $\|$05-Light <br> Gooos <br> vehicles> <br> $3.5 t$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Franchise } \\ \text { Fre } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15-- } \\ \text { Franchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8 \text { Public } \\ \text { Cight } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | To |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 238 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 0.9\% | 42.4\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.8\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 46.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 50.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 49.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 62.2\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 67.1\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 45.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 63.6\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 63.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 68.8\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 64.5\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 49.9\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 42.8\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | $1.7 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 37.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 65.8\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.2\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 46.7\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 55.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.1\% | 47.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 83.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 39.7\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.3\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 54.5\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.6\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 51.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.7\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.2\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.9\% | 44.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 51.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.3\% | 64.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 32.7\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 1.0\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.7\% | 36.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.0\% | 49.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.6\% | 28.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 51.9\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 38.1\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 65.4\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 59.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 46.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 65.9\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 62.1\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 64.3\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 59.2\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 58.6\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.3\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 47.6\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 48.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 901 | 1.2\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.2\% | 60.8\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 61.1\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.7\% | 33.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.8\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 36.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.6\% | 31.6\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.2\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| 1.8\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 13.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 63.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 1.6\% | 54.3\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.5 | 100.0\% |
| 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.8\% | 100.0\% |


| 6 |
| :--- |
| 7 |
| 7 |
| 8 |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | Howsand | Breakdom | 18 V |
| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \left.\begin{array}{c} \text { motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 01- } \\ \begin{array}{c} \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \end{gathered}$ |  |
|  | 1600-1700 |  |  |
| 1 | 1.8\% | 62.8\% | 12.6 |
| 2 | 1.9\% | 63.7\% | 12.7 |
| 3 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% |
| 4 | 1.6\% | 54.3\% | 10.9 |
| 5 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% |
| 6 | 1.6\% | 54.3\% | 10.9\% |
| 7 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% |
| 8 | 1.6\% | $54.3 \%$ | 10.98 |
| 11 | 2.2\% | 76.0\% | 15.28 |


| 14 | 2.1\% | 73.1\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 1.2\% | 40.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 24.4\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 16 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | $1.4 \%$ | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.8\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.6\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 12.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 21 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 23.3\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 57.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.1\% | 36.2\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.0\% | 33.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 54.9\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 23.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 0.4\% | 15.3\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 39.8\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 18.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.6\% | 74.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 26.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 26.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 26.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.5\% | 18.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.2\% | 0.8\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 53.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 51.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 26.2\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 44.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 51.3\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.6\% | 55.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 49.5\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.6\% | 53.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 13.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 43.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 52 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 54.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.2\% | 42.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.6\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.1\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 68 | 1.1\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.5\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.0\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 61.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 62.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 66.3\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 62.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.6\% | 55.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 42.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.3\% | 12.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.8\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 23.5\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 22.2\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 17.4\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 28.0\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 69.9\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 71.6\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 64.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 71.4\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.0\% | 69.0\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 48.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 30.6\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 30.5\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 46.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.0\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.2\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 18.8\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.5\% | 22.6\% | 17.6\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 18.4\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 32.8\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 35.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 19.8\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.5\% | 20.5\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.6\% | 9.8\% | 100.0\% |

Year 2046



|  |  |  |  |  |  | 07\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 119 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | ${ }^{18.8 \%}$ | ${ }^{6.7 \%}$ | 6.3\% | 12.3\% | ${ }^{3.2 \%}$ | 0.2\% | ${ }^{11.1 \%}$ | ${ }^{6.3 \%}$ | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 67.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 57.3\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.1\% | 37.8\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.3\% | 45.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.3\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 35.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 13.7\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 52.7\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 42.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.1\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 29.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 18.7\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 8.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 25.0\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 22.1\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 40.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.3\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 32.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.7\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 41.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 26.4\% | 0.09 | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 40.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 16.9\% | 0.08 | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 24.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 52.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.9\% | 87.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.6\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 63.8\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.3\% | 43.6\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.4\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 49.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 44.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 45.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.9\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 51.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 47.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 29.1\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.5\% | 100.0\% |
| 22 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.3\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.9\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 35.9\% | 12.9\% | 12.0\% | 23.5\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.7\% | 22.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 29.0\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 50.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 12.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 27.0\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.9\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 46.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 18.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 50.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 47.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 44.8\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.5\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.2\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.2\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 60.7\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 1.4\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 49.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 60.1\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 59.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 38.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 56.4\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 65.7\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 44.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 63.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 40.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.5\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 56.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 38.4\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 64.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 37.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 54.8\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 28.0\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 48.4\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 85.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 53.0\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 33.9\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 33.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 49.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 63.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 52.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 53.6\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.9\% | 31.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 35.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 47.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 27.9\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.1\% | 37.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.4\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 57.8\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 44.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 64.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 57.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 57.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 57.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 46.6\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 59.7\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.9\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.6\% | 56.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 62.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 59.6\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.9\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.4\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.8\% | 60.2\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.0\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 58.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.9\% | 30.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |

| $1.4 .4 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| 6 | 2.00 |
| :--- | :--- |
| 6 | 3.10 |
| 7 | 3.10 |


| $2 \%$ | $9.5 \%$ |
| :--- | :--- |
| $3 \%$ | $6.1 \%$ |
| $2 \%$ | $9.5 \%$ |
| $3 \%$ | $6.1 \%$ |


| 14 | 3.9\% | 75.7\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 21.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 16 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 33.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 3.1\% | 60.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 21 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 22 | 1.4\% | 27.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 52.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.2\% | 41.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 45.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 28 | 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 18.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 2.4\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.6\% | 50.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 16.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 32 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 3.3\% | 71.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.5\% | 49.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.6\% | 31.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.7\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.6\% | 31.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.7\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 22.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 30.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 30.8\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.9\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.8\% | 54.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 9.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.5\% | 49.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 11.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 3.0\% | 58.5\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 50 | 2.5\% | 48.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 12.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 3.4\% | 66.1\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 53.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 59.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.5\% | 48.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046



| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 10 |
| \% | 41.9\% | \% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | \% | 0.9\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | $0.0 \%$ | \% | 0.0 | 10 |
| \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 |  |
| 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |

$\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline\end{array}$

| 68 | 2. |
| :---: | :---: |
| 68 |  |


| 69 |
| :---: |
| $\quad 70$ |
| 71 |
| 71 |



| 78 | 3.6\% | 69.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.1\% | 60.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 47.5\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 10.7\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 82 | 3.3\% | 63.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 43.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 85 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 3.2\% | 61.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 27.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 20.0\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 88 | 2.1\% | 41.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.3\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 33.0\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.9\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 33.1\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.8\% | 73.0\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.9\% | 74.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.5\% | 68.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.9\% | 74.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.7\% | 72.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 35.9\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 35.7\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.4\% | 46.4\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 3.3\% | 64.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 26.8\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.4\% | 9.1\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 110 | 2.4\% | 45.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 22.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 20.7\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.8\% | 35.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 16.4\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 38.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 40.8\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 23.4\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.9\% | 18.8\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.9\% | 36.4\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 14.7\% | 10.1\% | 100.0\% |

Year 2046


| 117 | $2.7 \%$ | $51.8 \%$ | $8.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $9.1 \%$ | $3.3 \%$ | $2.5 \%$ | $4.8 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $6.7 \%$ | $5.5 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 118 | $1.6 \%$ | $31.3 \%$ | $5.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $18.6 \%$ | $6.7 \%$ | $5.0 \%$ | $9.8 \%$ | $2.6 \%$ | $0.5 \%$ | $10.1 \%$ | $6.6 \%$ |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 118 |
| :--- | :--- |
| 119 |
| 120 |
| 122 |

$\qquad$

| 8.0\% | 12 |
| :---: | :---: |
| 7.1\% | 11 |
| 2.1\% | 9 |
| 3.4\% | 6 |


| 127 | 2.7\% | 51.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 2.1\% | 40.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 129 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 46.9\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.8\% | 34.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 16.6\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 44.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 28.9\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 19.8\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 45.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.4\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.9\% | 36.7\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 15.6\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 201 | 2.4\% | 47.0\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.2\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.4\% | 45.8\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 29.6\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.9\% | 85.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.9\% | 36.8\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 3.5\% | 67.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 49.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.7\% | 70.5\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.8\% | 53.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 24.4\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.1\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.6\% | 49.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 39.5\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 8.1\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 216 | 2.6\% | 50.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.1\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 56.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 52.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 220 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 33.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 38.4\% | 13.8\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.3\% | 64.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.8\% | 53.3\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 33.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 39.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.9\% | 55.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.7\% | 31.8\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.7\% | 51.5\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 2.7\% | 53.0\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.6\% | 50.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}\right.$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $12-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\{\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right.$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 62.9\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | \% | 8.1\% | \% | 0\% |
| 239 | 2.5\% | 47.6\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 59.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.7\% | 51.8\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 54.6\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 64.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.3\% | 44.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.9\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 56.5\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.8\% | 54.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.8\% | 53.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.4\% | 65.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.0\% | 58.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.6\% | 69.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.6\% | 49.2\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.0\% | 57.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 66.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 66.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 70.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 67.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.4\% | 65.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.8\% | 53.0\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.4\% | 46.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 61.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.4\% | 46.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.3\% | 43.5\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 42.5\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.2\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.6\% | 50.7\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 64.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 3.1\% | 59.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 32.7\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.8\% | 53.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 7.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.8\% | 82.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.2\% | 43.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.1\% | 60.2\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.0\% | 57.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.0\% | 39.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.8\% | 54.4\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 38.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.5\% | 48.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.9\% | 56.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.8\% | 54.1\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 36.8\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.3\% | 44.7\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 2.1\% | 40.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 2.7\% | 52.3\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 39.2\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.7\% | 32.9\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.9\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.9\% | 55.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.2\% | 42.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.5\% | 67.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 62.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 3.0\% | 57.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.6\% | 49.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.2\% | 61.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.4\% | 66.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.5\% | 68.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 64.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 804 | 3.2\% | 62.5\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 806 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 808 | 3.2\% | 62.2\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 810 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 3.2\% | 60.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 812 | 3.1\% | 59.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 54.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 3.2\% | 62.0\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 3.2\% | 61.6\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 901 | 3.3\% | 64.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 3.5\% | 66.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.3\% | 64.2\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 3.5\% | 67.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.2\% | 61.0\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 3.3\% | 64.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.9\% | 37.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 3.3\% | 64.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.9\% | 35.9\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles } \end{array} \end{gathered}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $8-$ Public Light Buses | Total |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 3.2\% | 62.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 3.1\% | 59.1\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.9\% | 56.4\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.9\% | 74.1\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 3.5\% | 68.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.8\% | 72.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.9\% | 36.9\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.8\% | 33.9\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.0\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.6\% | 49.6\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 17.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 927 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 928 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 929 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.9\% | 36.3\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.9\% | 55.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.6\% | 13.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 933 | 3.6\% | 69.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 3.0\% | 58.6\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 3.7\% | 70.4\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 3.6\% | 69.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.8\% | 54.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.8\% | 73.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 0.8\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 34.3\% | 12.3\% | 9.3\% | 18.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 3.1\% | 59.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 3.3\% | 64.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.9\% | 74.6\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.7\% | 71.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 3.2\% | 62.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1.All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


 | 2 | 2 |
| :---: | :---: |
| 3 | 1 |
|  |  |

| 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.5\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% | 73.7\% | 8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0. | 0.1\% | 4\% |
| \% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | , |
| 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1 | 1.8\% | $1.3{ }^{\circ}$ | 2.5 | 0.6\% | 0.2\% |  |



| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 9.9\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 4\% | 8.4\% | 9\% |  |
| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 3\% | 2.5\% | 0.6\% | 2\% | 3.9\% | 0.4\% |  |
| 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.9\% |  |
| 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.4\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  | $0.8 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |  |


| 27 | 2.1\% | 56.8\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 28 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 26.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.2\% | 50.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 57.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.2\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 32 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 3.2\% | 72.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 2.2\% | 60.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 42.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.5\% | 40.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 42.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | $6.6 \%$ | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 35.1\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.2\% | 9.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.5\% | 41.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.5\% | 41.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.6\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.5\% | 66.1\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 61.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 2.6\% | 68.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 60.9\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.3\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 66.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 71.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 62.6\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$

| 2.7\% |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.1\% | 57.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% |
| 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.5\% | 68.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100 |
| 2.2\% | 58.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100 |
| 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 10 |
| 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | \% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 10 |

$\qquad$

| 80 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | ${ }^{\text {2.2\% }}$ | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 81 | 2.2\% | 59.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 56.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 36.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.3\% | 20.4\% | 100.0\% |
| 88 | 2.0\% | 53.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 45.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.7\% | 45.9\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 81.1\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 81.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 80.5\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 58.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 51.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 49.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.3\% | 61.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 64.8\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.5\% | 66.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 40.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.2\% | 60.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 31.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 19.7\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.7\% | 46.8\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.7\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 53.1\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 56.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 32.8\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 17.9\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 13.2\% | 10.3\% | 100.0\% |

Year 2046


$\qquad$

| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 73.8\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

$\qquad$


| 仡 |  |  | 4.7\% | 0.5\% | 0.a\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | , | , | , | 2.5\% | 1.7\% | 3.4. |  | 0.7\% |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 133 | 2.1\% | 56.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 38.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 135 | 2.1\% | 56.9\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 47.5\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.8\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 58.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 52.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.2\% | 58.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 43.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.6\% | 70.4\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.8\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.8\% | 49.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 63.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 79.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 33.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.9\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.3\% | 62.3\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.1\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.4\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 65.5\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.7\% | 47.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 48.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 15.9\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.5\% | 13.1\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 69.1\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 38.7\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.2\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 66.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 47.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 65.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 52.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 42.8\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.3\% | 63.3\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 64.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 64.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 61.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5 | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.3\% | 62.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.7\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 75.4\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 67.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.8\% | 75.4\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.1\% | 56.5\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.6\% | 68.8\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 66.0\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.7\% | 72.2\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 67.6\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.6\% | 70.8\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 78.8\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 60.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 79.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 75.\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.4\% | 63.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.1\% | 57.1\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.1\% | 56.7\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.2\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.0\% | 54.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 67.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 54.3\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 63.1\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 75.1\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 42.7\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.4\% | 64.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 80.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.0\% | 54.5\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.6\% | 69.2\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 50.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 50.2\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 60.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 65.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 68.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 67.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 69.0\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 49.3\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4- \\ \text { d } \\ \hline \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus s } 5 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{~s} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { O3-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \\ \text { a2.5t } \end{gathered}$ | 04-Lt Gooos Venicles $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> vehices <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2424 t \end{array}$ | $\substack{14-\\ \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (SD) }}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \hline \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.1\% | 56.2\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.9\% | 51.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 2.3\% | 63.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.9\% | 50.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.7\% | 45.8\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.1\% | 55.9\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 68.3\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 76.4\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 70.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.7\% | 72.6\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.9\% | 76.9\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.9\% | 50.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.0\% | 53.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.7\% | 73.5\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.8\% | 49.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | 9 - Private <br>  <=3.5 | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | O3-Light Goods Vehicles_ $=2.5 t$ | 04-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  | $\begin{gathered} \text { Heary } \\ \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goooss } \\ \text { vehicles } \end{array} \end{gathered}$ | $14-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (SD) | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 916 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 917 | 2.7\% | 71.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 918 | 2.6\% | 69.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 919 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 920 | 3.0\% | 81.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 921 | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 922 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 923 | 3.0\% | 80.8\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 924 | 1.9\% | 52.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 925 | 1.7\% | 46.5\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 926 | 2.3\% | 60.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 927 | 2.2\% | 59.7\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 6.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 928 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 929 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 930 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 931 | 1.8\% | 49.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 2.4\% | 65.9\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 933 | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 934 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 935 | 2.9\% | 79.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.9\% | 78.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 937 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 81.3\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 942 | 1.0\% | 27.3\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.4\% | 10.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 2.6\% | 71.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 3.0\% | 82.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 3.0\% | 80.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 949 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046


 | 2 |
| :--- |
| 3 |



| 14 | 2.1\% | 81.7\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15 | 1.4\% | 53.8\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.8\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 68.5\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 44.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 74.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 32.0\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 60.5\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.0\% | ${ }^{4.4{ }^{\circ}}$ | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 72.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 23.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 58.6\% | 0.0 | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 63.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 55.5\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 18.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 70.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 7.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.4\% | 79.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 36.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 39.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 36.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 50.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 39.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 39.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 37.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 37.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 60.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 1.7\% | 67.0\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 13.4\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 75.5\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 67.8\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 58 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0 | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1 | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |

Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 60 | $1.9 \%$ | $74.3 \%$ | $10.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.9 \%$ | $1.4 \%$ | $1.4 \%$ | $2.8 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 61 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 65 | 1.8 |
| :---: | :---: |
| 67 | 1.8 |
| 68 | 1.6 |
| 69 | 1.6 |


| 1.9\% | 74.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 60.6\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 |  | 0 |

$\begin{array}{r}74 \\ \hline 75 \\ \hline 76 \\ \hline 7\end{array}$

| 78 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.4\% | 55.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.8\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 35.7\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.6\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 51.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.4\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 45.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 45.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 80.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 81.0\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 80.9\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 79.7\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 70.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 68.1\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 75.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 56.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 55.3\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.3\% | 49.1\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.6\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 43.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.5\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 63.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 30.4\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.6\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 46.0\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 19.2\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 56.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 59.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 32.4\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 23.5\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.4\% | 10.1\% | 100.0 |

Year 2046


$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| Appen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorcycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} \text { Prive } \\ \text { Prive } \\ \text { CaC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ |  |
|  | 1900-2000 |  |  |
| 117 | 1.6\% | 63.5\% |  |
| 118 | 1.2\% | 45.1\% |  |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11. |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% |  |
| 121 | 2.0\% | 79.3\% | 10. |
| 122 | 1.9\% | 74.7\% | 10. |
| 123 | 1.6\% | 61.8\% | 8.5 |
| 124 | 1.7\% | 67.4\% |  |
| 125 | 1.7\% | 67.2\% |  |


| 127 | 1.7\% | 64.1\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | +1.9\% | 0.8\% | 0.1\% | -0.2\% | 7.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.3\% | 50.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 13.6\% | 14.9\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 59.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.9\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 43.8\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 19.3\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 56.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 37.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 57.3\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.3\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 46.5\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.9\% | 14.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 55.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 49.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 57.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.5\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 89.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 47.2\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 77.8\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 79.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 30.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 51.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 61.1\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 51.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 60.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.9\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 49.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 52.9\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 19.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.5\% | 10.7\% | 21.0\% | 5.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 70.8\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 41.7\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 67.8\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 49.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 228 | $1.7 \%$ | 67.6\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 50.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 39.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 62.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 66.1\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 59.2\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<66.4 t \end{array} \right\rvert\,$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus $6.4-$ <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t-$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \text { 18-Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9-\text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods Vehicles< $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { o5-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { = }=15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | 07 Heavy Goods venicles Venicles $15 t-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goovs } \\ \text { Genicices } \\ >224 t \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 |  | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | \% | 8.3\% | \% | 100.0\% |
| 239 | 1.7\% | 65.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 80.2\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 75.9\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 78.1\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 54.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 65.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 76.6\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 72.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 57.4\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.7\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 76.6\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 79.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 76.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 60.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 53.2\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 52.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 49.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 65.4\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 69.6\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 76.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 51.4\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.0\% | 37.9\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 51.0\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 67.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 46.0\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 36.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 62.4\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 58.1\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 63.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 65.4\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 64.3\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 77.7\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 66.7\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 61.9\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1900-2000$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 53.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 48.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.5\% | 59.2\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 47.5\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.2\% | 45.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.7\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 65.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.8\% | 69.5\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.4\% | 55.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.3\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 65.7\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 72.5\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 71.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 815 | 1.7\% | 66.9\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.3\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 77.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 75.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.9\% | 73.0\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 49.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.4\% | 52.9\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.2\% | 48.3\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



 | 918 | $1.8 \%$ |
| :---: | :---: |
| 918 | $1.8 \%$ |
| 919 | $2.0 \%$ |





| 926 | 1.5 |
| :--- | :--- |
| 927 | $1.6 \%$ |


| 1.5\% | 58.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 18.5\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 60.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 8.0\% |
| 1.9\% | 71.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5 | $0.1 \%$ | 4.1\% |

$$
\begin{array}{l|l|}
\hline .9 .9 \% & 0.6 \% \\
\hline 1.1 \% & 0.8 \% \\
\hline 1.1 \% & 0.7 \%
\end{array}
$$

| 1.6\% | 63.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.0\% | 78.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |
| 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.78 | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 2.0\% | 79, | 10.9\% | \% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1 | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| .0\% | 78.3\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 6\% | $00 \%$ | 0.0\% | 0.1\% | $0 \%$ | 210 | $08 \%$ | 080 | $1{ }^{15}$ | 0.4 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 2.0 | 78 | 10.8\% | 1. | 0. | 1.6\% | 0.0\% | 0. | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.8 | 69.8 | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 82.8\% | 1.4\% | 11\% | 0.8\% | 17\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0 | 100 |


| $1 \%$ | $8.0 .6 \%$ |
| :--- | :--- |
| $10 \%$ | $78.6 \%$ |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046


| 1 | $1.65 \%$ | $65.9 \%$ | $11.3 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $3.7 \%$ | $14.1 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.6 \%$ | $66.8 \%$ | $11.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $3.5 \%$ | $12 \%$ | 10 | | 2 |
| :--- |
| 3 |


| 1.6\% | 65.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 14.1\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 13.2\% |  |
| 1.2\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.3 |  |

$-$

| 2 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 13.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 1.2\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.2\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 5 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.2\% | 50.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 79.3\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 49.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.4\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 16 | 1.5\% | 64.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 27.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.4\% | 58.9\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.1\% | 48.6\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.5\% | 65.1\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 7.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.6\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.4\% | 60.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 51.2\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 20.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.3\% | 81.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 53.2\% | ${ }^{\text {9.2\% }}$ | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.7\% | 31.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.8\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.7\% | 31.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 33.5\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 59.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 61.3\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.3\% | 57.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 62.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 13.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 50 | 1.3\% | 56.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.4\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 73.8\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 62.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 71.5\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 67.0 | 11.5 | 1.0 | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.2\% | 100.0\% |

Year 2046


| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 59.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 68.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 67.3\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 59.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 68.3\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 76.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 76.6\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 74.8\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 55.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 13.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 52.0\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.6\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 69.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 30.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.8\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.3\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 78.1\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 77.2\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 67.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 53.8\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 46.0\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 61.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 61.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 67.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 5.2\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 26.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.7\% | 24.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 41.0\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.0\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 58.0\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 27.9\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.0\% | 24.8\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.1\% | 13.5\% | 100.0\% |

Year 2046


 | 118 |
| :--- |
| 119 |
| 120 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 206 |
| :--- |
| 206 |
| 208 |
| 20 |



| 238 | 1.6\% | 68.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.5\% | 63.3\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.8\% | 77.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 66.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 72.8\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 75.8\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 61.7\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 69.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 67.6\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 74.3\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.8\% | 76.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 53.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 60.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 75.3\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 74.1\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.8\% | 77.0\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 75.3\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 75.3\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.3\% | 55.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 65.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.0\% | 44.4\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.7\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 61.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 68.7\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 58.4\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 71.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.1\% | 52.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.3\% | 57.1\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.4\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 64.3\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 41.5\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.7\% | 40.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 58.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 59.2\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 61.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 60.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | $1.8 \%$ | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 62.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 62.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 57.8\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakclown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000-2100$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 54.8\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.0\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 62.3\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 66.2\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.2\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 61.8\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 72.3\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 73.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 68.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.1\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 64.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 73.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 75.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 74.4\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 70.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.1\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 70.8\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.2\% | 49.4\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 70.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.7\% | 71.2\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



 | 918 | $1.6 \%$ | $69.2 \%$ | $11.9 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $4.9 \%$ | $1.8 \%$ | $2.1 \%$ | $4.1 \%$ | $1.1 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $99.12 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 919 | $1.7 \%$ | $74.2 \%$ | $12.8 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.7 \%$ | $1.0 \%$ | $1.1 \%$ | $2.2 \%$ | $0.6 \%$ |
| 920 | $1.9 \%$ | $78.6 \%$ | $13.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{r}921 \\ \hline 9922 \\ \hline 9023 \\ \hline\end{array}$

 | 925 | $1.0 \%$ |
| :---: | :---: |
| 926 | $1.3^{2} \%$ |
| 297 | $18 \%$ |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$$
\begin{array}{c|c}
\hline 0.1 \% & 5.2 \% \\
\hline 0.0 \% & 2.4 \% \\
\hline 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0.0 \% & 0.0 \% \\
\hline 0.0 \% & 57 \%
\end{array}
$$



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046

 $\begin{array}{r}2 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$


Year 2046


| 59 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $60.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | $25 \%$ | 6.04 | 1.07 | $0.0 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 3.36 | $1.2 \%$ | $1.0 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |



| 95 | 2.7\% | 76.0\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.29 | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 96 | 2.7\% | 74.7\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 64.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 62.8\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 50.5\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 50.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 58.9\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 2.5\% | 70.6\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 38.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.3\% | 5.2\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 58.7\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 24.5\% | 5.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.4\% | 26.6\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 39.0\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 21.0\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.8\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 54.9\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 26.4\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.3\% | 24.7\% | 22.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.4\% | 40.6\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.28 | 13.5\% | 100 |

Year 2046


 | 119 |
| :--- |
| 120 |

| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.6 | 74.3 | 15. | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0 | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 74.3\% |  |
| :---: | :---: |
| 69.8\% | 14 |
| $57.1 \%$ | 12 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.5\% | 42.7\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.8\% | 14.8\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 66.2\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 7.8\% | 13.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.3\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 20.8\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 9.0\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 30.7\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 24.5\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.8\% | 50.0\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.3\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 136 | 1.4\% | 39.1\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 19.5\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 49.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.7\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.4\% | 39.4\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.9\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 73.4\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.4\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 88.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.5\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.7\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.2\% | 61.4\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 74.3\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 25.1\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.9\% | 55.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.9\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 44.1\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 10.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 52.8\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 12.4\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 61.6\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 43.2\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 16.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.6\% | 13.1\% | 25.8\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.5\% | 70.5\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 65.9\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 35.7\% | 7.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 19.7\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 61.8\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 44.8\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.4\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 12.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 33.6\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.3\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.9\% | 55.0\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 19.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 56.5\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 12.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 54.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 52.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.1\% | 60.3\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 75.3\% | 15.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.4\% | 68.7\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 70.9\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.6\% | 73.2\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 48.5\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.2\% | 63.4\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 66.4\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 2.3\% | 64.7\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.5\% | 71.6\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.6\% | 73.8\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.8\% | 50.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 72.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.5\% | 71.5\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 74.5\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.6\% | 72.7\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 72.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.6\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 63.2\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 45.1\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.5\% | 42.3\% | 8.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.1\% | 59.1\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 66.1\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.5\% | 71.1\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.6\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.5\% | 70.8\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 31.7\% | 6.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.8\% | 52.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.9\% | 54.7\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.5\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.6\% | 44.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 63.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.4\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.2\% | 40.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.8\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.1\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 59.0\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.0\% | 57.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 72.8\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 60.4\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.0\% | 55.4\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.5\% | 41.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.6\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100 \cdot 2200$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.7\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 41.8\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.9\% | 52.5 | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.4\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 41.1\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.9\% | 36.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.4\% | 39.8\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.1\% | 59.8\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 2.3\% | 63.7\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.8\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.6\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.1\% | 59.3\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 67.0\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.5\% | 70.1\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 69.8\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 67.5\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 65.5\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.7\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 61.4\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 61.8\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.6\% | 72.0\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.6\% | 72.7\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.4\% | 67.9\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.5\% | 71.8\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.6\% | 43.8\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 1.3\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.7\% | 46.9\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.2\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.5\% | 42.5\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 1.3\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.4\% | 67.2\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.4\% | 68.5\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

Year 2046


 \begin{tabular}{|r|}
\hline 919 <br>
\hline 920 <br>
\hline 9 <br>
\hline

 

\hline 921 <br>
\hline 922 <br>
\hline 923 <br>
\hline
\end{tabular}




$$
\begin{array}{l|l|l|}
\hline 0.6 \% & 0.4 \% & 0.9 \% \\
\hline 0.4 \% & 0.3 \% & 0.7 \% \\
\hline 0.6 \% & 0.4 \% & 0.9 \% \\
0.6 \% & 0.4 \% & 0.9 \% \\
\hline
\end{array}
$$

$\begin{array}{r}932 \\ \hline \quad 933 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}934 \\ \hline 935 \\ \hline 936 \\ \hline\end{array}$

| 938 | $2.6 \%$ |
| :---: | :---: |
| 939 | $2.3^{\circ}$ |
| 939 | 2.8 |
| 904 | $2.6 \%$ |


 l

$\qquad$



$\qquad$

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling

Year 2046



| , | 1.6\% | 64.3 | \% | 0.60 | 0.4/ | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 12.7 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.6\% | 65.0\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.0\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 48.3\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.0\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.6\% | 63.1\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 40.9\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 62.4\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 27.5\% | 6.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.4\% | 58.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.5\% | 58.7\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 48.2\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 63.2\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 48.7\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.2\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 66.6\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 20.3\% | 5.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 2.6\% | 62.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 59.8\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 50.5\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.4\% | 81.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 52.0\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 31.2\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 34.8\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 31.2\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 34.8\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 40.2\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.0\% | 7.2\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 33.2\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 33.2\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.0\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 59.9\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 56.2\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 55.4\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 71.4\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 61.6\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.7\% | 65.6\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.3\% | 100.0\% |

Year 2046


 | 60 |
| :---: |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 | $\begin{array}{r}64 \\ \hline 65 \\ \hline 67 \\ \hline 68 \\ \hline\end{array}$ $\begin{array}{r}68 \\ \hline 69 \\ \hline \quad 70 \\ \hline 71 \\ \hline\end{array}$

$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.5\% | 58.8\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 |
| 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |
| 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% |  |
| 1.7\% | 66.0\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100 |
| 1.5\% | 59.2\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.2\% | 100 |


| 79 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 54.5\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.5\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 51.5\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.4\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.02 | 1.0\% | 4.1 | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4 | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 31.0\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.1\% | 23.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 46.9\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.2\% | 9.5\% | 100.0 |
| 89 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 75.1\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.8\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.3\% | 18.2\% | \% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | $0.6 \%$ | 0.2\% | 0.0 | 0.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 54.2\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 45.8\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 61.0\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 71.0\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 42.0\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 5.3\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 61.1\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 26.5\% | 6.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.3\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 41.1\% | 10.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.0\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 54.3\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 57.9\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 28.5\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.3\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 42.8\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.1\% | 12.5\% | 100.0\% |





$\qquad$

| 127 | 1.5\% | 58.9\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 9.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 128 | 1.1\% | 44.8\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 67.3\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.7\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 38.7\% | 9.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.8\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.9\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 32.8\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.8\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 52.2\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 41.2\% | 10.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.4\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 50.4\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 45.1\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 53.3\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 42.4\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 89.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 42.9\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 74.1\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 26.5\% | 6.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.3\% | 55.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 56.4\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 46.5\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 54.4\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 63.4\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 46.4\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 52.1\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 20.2\% | 4.9\% | 0.2\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 31.0\% | 11.1\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 67.3\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 39.1\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 19.0\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 46.8\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 46.7\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 35.2\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 56.2\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 57.6\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 61.2\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 53.9\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046



| 238 | 1.7\% | 66.2\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.6\% | 62.6\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 66.9\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 65.1\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 65.3\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 70.5\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 71.4\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.3\% | 50.1\% | 12.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 60.3\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 11.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 67.1\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 66.3\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 73.6\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 51.9\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.1\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 58.6\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 71.4\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 54.4\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 47.7\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 46.2\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 43.4\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 59.9\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 63.9\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 46.4\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 57.2\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 33.0\% | 8.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 55.6\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.5\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 45.7\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 1.4\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 62.5\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.0\% | 40.9\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 56.7\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.1\% | 42.8\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 34.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 53.0\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 57.7\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 59.7\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 60.8\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 58.5\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 72.9\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 60.8\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 61.0\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 56.3\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 43.3\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01 . \\ \left.\begin{array}{c} 01 . \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2200-2300$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 43.3\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 53.4\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 42.6\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.1\% | 42.1\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 60.7\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 64.3\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 51.4\% | 12.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 67.4\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 67.3\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 52.8\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 70.2\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 67.7\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 67.7\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.5\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 63.2\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.8\% | 71.4\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.2\% | 45.9\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 68.5\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.2\% | 48.9\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.1\% | 44.7\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.8\% | 70.5\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.7\% | 69.3\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Year 2046



| 1 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.7\% | 12.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.8\% | 64.8\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 49.2\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 47.7\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.1\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.1\% | 40.0\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 61.9\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 27.2\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.4\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 57.0\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 48.1\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 24.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 19.9\% | 4.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.5\% | 61.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.7\% | 58.8\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 49.8\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.4\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | $1.7 \%$ | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 3.3\% | 81.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 51.4\% | 12.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 30.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 34.2\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 30.9\% | 7.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.2\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 34.2\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.8\% | 44.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 38.0\% | 9.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 57.3\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.9\% | 32.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.9\% | 32.6 | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.9\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 57.3\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 59.2\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 55.3\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.7\% | 60.7\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 51 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 62.7\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 70.8\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.0\% | 68.8\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.8\% | 64.9\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.3\% | 100.0\% |

Year 2046


 | 60 |
| ---: |
| 61 |
| 6 |

63
64
65
67

| 68 | 1. |
| :---: | :---: |
| 69 | 1.8 |
|  | 7 |


| 68 | 1.6\% | 57.7\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 69 | 1.8\% | 64.0\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.00 |
| 70 | 1.9\% | 65.8\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.7 | 100.0\% |
|  | 2.1\% | 55.6\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | .2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.19 | 0.00 | 0.0 | 0.0\% |  |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 6\% | 57.1\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| - | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\%\% |  |
| \% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% |  |


| 72 | $2.1 \%$ |
| :--- | :--- |
| 73 | $2.0 \%$ |


| 75 | $1.9 \%$ |
| :--- | :--- |
| 76 | $2.0 \%$ |
| $7.0 \%$ |  |


| 78 | $2.1 \%$ |
| :--- | :--- |
| 79 | $2.0 \%$ |
| 80 | $2.0 \%$ |
| 81 | 1.5 |
| 82 | 1. |


| 82 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 07 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 83 | 1.4\% | 50.6\% | 12.0\% | 0.5 |
| 84 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7 |
| 35 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8 | 0.7 |



| 6. ${ }^{6}$ | 15.6 | 0.7\% | 0.5 | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | .7\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 75.6\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.20 | 5.4\% | 0.0\% |  |
| 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% |  |


| 87 | $1.99 \%$ |
| :---: | :---: |
| 88 | $1.1 .3 \%$ |
| 89 | $1.2 \%$ |
|  | 1.2 |

$\begin{array}{r}91 \\ \hline 93 \\ \hline 94 \\ \hline 95 \\ \hline\end{array}$
$\qquad$

| 105 |
| :---: |
| 106 |
| 107 |
| 108 |

$\qquad$


Year 2046


 | 118 |
| :--- |
| 119 |

| 120 | 2.28 |  | 18.1\% | 0.87 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0 | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 121 | 2.1\% | 73.5 | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% |
| 122 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0 | 0.0 |
| 123 | 1.7\% | 58.2\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.1\% |  |  | 0\% | 9\% |  |  | 0.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Dat |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 |  |  |  |
| 24 Hours Tra | CHows and | bre | by |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { Motorycl } \\ \text { Mos (MC) } \end{array}\right\|$ |  |  |
|  | 2300-2400 |  |  |
| 117 | 1.6\% | 57.7\% | 13.6 |
| 118 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% |
| 119 | 2.2\% | 76.7\% | 18. |
| 120 | 2.2\% | 76.7\% | 18.19 |
| 121 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% |
| 122 | 2.0\% | 69.6\% | 16.5 |
| 123 | 1.7\% | 58.2\% | ${ }^{13.8 \%}$ |
| 124 | 1.8\% | 63.2\% | 15.0\% |
| 125 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% |
| 126 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% |
| 127 | 1.7\% | 58.1\% | ${ }^{13.7 \%}$ |
| 128 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% |
| 129 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% |
| 130 | 1.9\% | 66.6\% | 15.7\% |
| 131 | 1.5\% | 52.9\% | 12.5\% |
| 132 | 1.1\% | 38.0\% | 9.0\% |


| 136 | 1.2\% | 40.6\% | 9.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.4\% | 17.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 201 | 1.4\% | 49.8\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.3\% | 44.4\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 52.4\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 40.9\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.7\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 72.8\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.6\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.6\% | 89.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 42.1\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 72.4\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.8\% | 62.2\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 73.6\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.9\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 26.0\% | 6.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.2\% | 55.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 55.6\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 45.6\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 53.8\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 62.3\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 45.1\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 50.2\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.6\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 66.2\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 37.7\% | 8.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 18.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 62.7\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 45.4\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 62.5\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 45.8\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 60.6\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 34.6\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.8\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 55.5\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 60.4\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 55.2\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 53.3\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 238 | 1.9\% | 65.6\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 1.7\% | 61.2\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 70.4\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 74.4\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.0\% | 69.4\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.0\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 64.2\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 69.8\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.1\% | 72.6\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 49.3\% | 11.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 63.6\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 59.5\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 66.4\% | 15.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 1.9\% | 65.1\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 71.3\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 67.4\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 73.1\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 51.4\% | 12.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 58.1\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 72.1\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 53.9\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.3\% | 47.1\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | $3.2 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.2\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 43.0\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 59.3\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 56.4\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.9\% | 32.6\% | 7.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.6\% | 55.1\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 7.1\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 85.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 45.1\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 63.1\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 61.9\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 40.3\% | 9.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.6\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 56.2\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 42.1\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 52.3\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.9\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 57.1\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 59.2\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 58.0\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 72.3\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 60.3\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 60.5\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.2\% | 42.5\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Year 2046 <br> 24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{gathered} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} \text { 11- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ 15 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 13- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 15t- } \\ 24 t \end{array}$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\{\begin{array}{c} 9 \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.55 \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\substack{14-\\ \text { Franchise } \\ \text { dBus } \\ \text { (SD) }}$ | $15-$ <br> Franchise <br> d Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 47.2\% | 11.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 42.7\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.4\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.5\% | 52.9\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.2\% | 42.0\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.5\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.2\% | 41.1\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 60.0\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.4\% | 50.4\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 67.0\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 66.7\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 59.5\% | 14.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 52.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 66.9\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 71.4\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 69.5\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 70.4\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 67.7\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 67.0\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 65.7\% | 15.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 63.8\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 62.1\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 71.3\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 44.9\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.4\% | 47.9\% | 11.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Year 2046




1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Appendix 3.4 Traffic Data

${ }^{\text {Year } 2046}$



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , | 2 | 21 |  | , | - |  |  |  | 25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 5 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 7 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 22 | 21 | 24 | 26 | 28 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 35 | 36 | 34 | 33 | 33 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 28 | 26 | 31 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 20 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 21 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 35 | 38 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 25 | 50 | 44 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 35 | 34 | 35 | 35 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 23 | 22 | 25 | 27 | 28 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 39 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 42 | 27 | 27 | 23 | 20 | 22 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 27 | 29 | 34 |
| 29 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 30 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 31 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 24 | 23 | 26 | 28 | 29 | 35 | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 32 | 35 | 39 | 40 | 41 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 17 | 18 | 14 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 19 | 22 | 32 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 43 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 49 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 51 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 17 | 19 | 21 | 21 | 22 | 23 |
| 52 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 53 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 56 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 58 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 22 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 62 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 38 | 38 | 39 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 65 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 67 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 68 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 69 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 70 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 71 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 |
| 72 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 32 | 32 | 34 |
| 73 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 16 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 16 | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2046



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 80 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 43 | 44 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 31 | 29 | 31 | 32 | 33 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 26 | 23 | 21 | 22 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 25 | 32 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 27 | 23 | 28 | 29 | 30 | 38 | 37 | 38 | 37 | 36 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 41 | 40 | 41 | 39 | 39 | 37 | 35 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 32 | 31 | 30 | 31 | 29 | 29 | 27 | 24 | 30 | 34 | 35 | 36 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 42 | 44 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 17 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 31 | 30 | 31 | 28 | 28 | 22 | 11 | 25 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 | 35 | 36 | 34 | 34 | 33 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 37 | 37 | 38 | 29 | 28 | 28 | 23 | 22 | 13 | 10 | 16 | 29 | 31 | 32 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 39 | 39 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 41 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 32 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 101 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 102 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 103 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 106 | 50 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 34 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 33 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 20 | 16 | 19 | 14 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 26 | 29 | 30 | 33 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 20 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 22 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 12 | 14 | 15 | 16 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 30 | 32 | 32 | 33 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 37 | 37 | 37 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 43 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 41 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 |  |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 42 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 |  |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 130 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 |  | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |  |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |  |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |  |
| 135 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 42 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 31 | 29 | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |  |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 16 | 15 | 15 | 14 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Year 2046



| 239 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 25 | 24 | 25 | 25 | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 241 | 50 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 28 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 242 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 243 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 244 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 43 | 43 | 42 | 41 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 245 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 41 | 40 | 39 | 39 | 39 | 42 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 246 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 247 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 38 | 39 | 39 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 44 | 46 | 46 | 46 | 47 |
| 248 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 37 | 38 | 37 | 37 | 36 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 249 | 50 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 45 | 40 | 30 | 28 | 28 | 27 | 28 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 33 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 250 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 301 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 |
| 302 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 303 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 304 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 305 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 306 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 |  |
| 307 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 308 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 |  |
| 309 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 |  |
| 311 | 50 | 32 | 34 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 312 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |  |
| 313 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 37 | 38 | 39 | 40 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 314 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 36 | 36 | 35 | 36 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 35 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 |  |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |  |
| 317 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 37 | 38 | 39 | 40 | 43 | 42 | 43 | 41 | 41 | 40 | 39 | 42 | 44 | 45 | 45 | 47 |
| 318 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 35 | 35 | 34 | 35 | 39 | 38 | 39 | 37 | 37 | 35 | 34 | 38 | 42 | 43 | 43 |  |
| 319 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 320 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |  |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 322 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |  |
| 323 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 32 | 30 | 29 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |  |
| 325 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 326 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 327 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 328 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |  |
| 329 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 330 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 331 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 20 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 332 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 |  |
| 333 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| 334 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Year 2046

 | 336 | 50 |
| :--- | :--- |
| 337 | 50 |
|  | 5 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |
| 339 | ${ }_{5}^{50}$ | ${ }_{31}$ | 34 34 | 36 35 | 36 | 36 | ${ }_{35}$ | 30 30 | ${ }^{29}$ | 28 | $\stackrel{28}{28}$ | 28 <br> 28 | 28 | 30 29 | 30 29 | ${ }^{30}$ | 30 29 | 30 29 | ${ }^{38}$ | ${ }^{30}$ | 30 29 | 32 <br> 29 | $\begin{array}{r}33 \\ \hline 29\end{array}$ | 33 <br> 29 | 35 <br> 30 |
| 341 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 342 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 343 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 344 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 347 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 351 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 352 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 353 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 354 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 355 | 50 | 34 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 356 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 357 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 359 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 360 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 361 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 36 |
| 363 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 365 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 366 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 367 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 368 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 96 | 92 | 86 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 94 | 96 | 96 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 97 | 93 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 87 | 90 | 90 | 93 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 95 | 93 | 95 | 98 | 96 | 96 | 93 | 92 | 88 | 86 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81 | 64 | 76 | 78 | 81 | 96 | 93 | 93 | 91 | 90 | 88 | 88 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | 80 | 78 | 75 | 79 | 87 | 84 | 85 | 80 | 79 | 69 | 56 | 84 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 73 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 65 | 66 | 66 | 66 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 | 67 | 67 | 68 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| 902 | 80 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 64 | 62 | 63 | 63 | 63 | 66 | 66 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 65 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 77 | 77 | 77 | 78 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 79 | 76 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 65 | 63 | 64 | 64 | 65 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 | 67 | 67 | 69 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| 906 | 80 | 72 | 73 | 73 | 74 | 73 | 73 | 70 | 62 | 54 | 54 | 54 | 57 | 64 | 63 | 64 | 62 | 62 | 55 | 47 | 62 | 66 | 67 | 67 | 69 |
| 907 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 908 | 50 | 30 | 31 | 34 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| 909 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 33 | 35 | 38 | 39 | 39 | 41 |
| 910 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 |  |
| 911 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 49 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 45 | 47 |
| 912 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 66 | 66 | 66 | 67 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 | 68 | 67 | 69 | 71 | 71 | 71 | 72 |
| 916 | 80 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 66 | 66 | 65 | 66 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 | 65 | 65 | 67 | 69 | 70 | 70 | 71 |
| 917 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 41 | 41 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 37 | 39 | 42 | 42 | 43 | 45 |
| 918 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 44 | 42 | 43 | 43 | 44 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 37 | 36 | 36 | 35 | 36 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 920 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 921 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 922 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |

Appendix 3.4 Traffic Data
$\frac{\text { Year } 2046}{24 H o u r s}$

Remall roads are included in all assessment years for burden test and modelling
Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

| Link No. | $\underset{\substack{\text { Speed } \\ \text { Limit }}}{ }$ | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total vehicle | Total vehicle | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Totala } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | Total Vehicle | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.0100 | 0000.020 | 0200.030 | 0300.000 | 0000.050 | 0500.060 | 0600.770 | 07000800 | 0800.0900 | 0900-100 | 1000-1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200-1300 | ${ }^{130} \cdot 1400$ | 1400.1500 | 1500-160 | 1600.1700 | 1700:1800 | 1800-1900 | 1900.2000 | $2000 \cdot 2100$ | $2100 \cdot 2200$ | 22002330 | 23000000 |
| 1 | 50 | 10 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 32 | 28 | 26 | 25 | 25 | 125 | 135 | 126 | 139 | 148 | 174 | 211 | 172 | 133 | 118 | 113 | 86 |
| 2 | 50 | 40 | 28 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 124 | 137 | 112 | 100 | 93 | 136 | 147 | 138 | 153 | 162 | 191 | 231 | 188 | 145 | 128 | 123 | 94 |
| 3 | 50 | 219 | 156 | 115 | 94 | 98 | 129 | 301 | 748 | 868 | 763 | 720 | 672 | 394 | 418 | 414 | 443 | 450 | 476 | 469 | 366 | 276 | 250 | 230 | 179 |
| 4 | 50 | 132 | 96 | 72 | 60 | 65 | 88 | 208 | 529 | 591 | 596 | 608 | 584 | 650 | 691 | 674 | 747 | 763 | 857 | 956 | 764 | 569 | 508 | 484 | 371 |
| 5 | 50 | 109 | 78 | 57 | 47 | 49 | 65 | 151 | 374 | 434 | 381 | 360 | 336 | 197 | 209 | 207 | 221 | 225 | 238 | 235 | 183 | 138 | 125 | 115 |  |
| 6 | 50 | 66 | 48 | 36 | 30 | 32 | 44 | 104 | 265 | 296 | 298 | 304 | 292 | 325 | 346 | 337 | 373 | 381 | 428 | 478 | 382 | 285 | 254 | 242 | 186 |
| 7 | 50 | 109 | 78 | 57 | 47 | 49 | 65 | 151 | 374 | 434 | 381 | 360 | 336 | 197 | 209 | 207 | 221 | 225 | 238 | 235 | 183 | 138 | 125 | 115 | 89 |
| 8 | 50 | 66 | 48 | 36 | 30 | 32 | 44 | 104 | 265 | 296 | 298 | 304 | 292 | 325 | 346 | 337 | 373 | 381 | 428 | 478 | 382 | 285 | 254 | 242 | 186 |
| 11 | 50 | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 15 | 18 | 14 | 12 | 11 | 103 | 110 | 105 | 121 | 124 | 149 | 185 | 150 | 110 | 97 | 95 | 72 |
| 12 | 50 | 53 | 37 | 27 | 22 | 22 | 29 | 66 | 162 | 198 | 153 | 133 | 119 | 26 | 28 | 27 | 31 | 31 | 38 | 47 | 38 | 28 | 25 | 24 | 18 |
| 13 | 50 | 64 | 45 | 33 | 26 | 27 | 36 | 81 | 200 | 243 | 192 | 168 | 151 | 38 | 41 | 39 | 45 | 46 | 53 | 63 | 51 | 37 | 33 | 32 | 24 |
| 14 | 50 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 13 | 33 | 39 | 35 | 33 | 30 | 132 | 141 | 136 | 156 | 160 | 189 | 232 | 188 | 138 | 122 | 119 | 91 |
| 15 | 50 | 278 | 198 | 145 | 118 | 124 | 162 | 377 | 934 | 1034 | 911 | 859 | 810 | 426 | 449 | 430 | 467 | 490 | 536 | 580 | 485 | 380 | 341 | 320 | 245 |
| 16 | 50 | 126 | 92 | 68 | 57 | 61 | 81 | 192 | 487 | 496 | 510 | 524 | 512 | 717 | 758 | 734 | 818 | 841 | 949 | 1076 | 879 | 662 | 590 | 565 | 432 |
| 17 | 50 | 175 | 123 | 89 | 72 | 74 | 96 | 219 | 536 | 655 | 507 | 439 | 393 | 228 | 243 | 233 | 269 | 275 | 329 | 409 | 332 | 244 | 216 | 212 | 161 |
| 18 | 50 | 109 | 76 | 55 | 44 | 46 | 60 | 136 | 332 | 406 | 314 | 272 | 244 | 903 | 963 | 923 | 1065 | 1092 | 1305 | 1622 | 1315 | 968 | 854 | 838 | 636 |
| 19 | 50 | 228 | 162 | 118 | 96 | 100 | 132 | 306 | 756 | 834 | 732 | 688 | 648 | 378 | 397 | 389 | 416 | 429 | 448 | 439 | 360 | 280 | 254 | 233 | 181 |
| 20 | 50 | 125 | 90 | 67 | 55 | 58 | 77 | 182 | 456 | 454 | 454 | 459 | 449 | 802 | 850 | 816 | 908 | 942 | 1069 | 1226 | 1006 | 763 | 680 | 651 | 497 |
| 21 | 50 | 96 | 69 | 51 | 42 | 45 | 59 | 139 | 349 | 399 | 369 | 360 | 340 | 487 | 520 | 500 | 558 | 577 | 665 | 778 | 627 | 470 | 418 | 402 | 307 |
| 22 | 50 | 8 | 6 |  | 3 | 4 | 5 | 11 | 28 | 24 | 24 | 25 | 25 | 17 | 17 | 16 | 18 | 19 | 20 | 20 | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 |
| 23 | 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 24 | 50 | 1 | 1 | 0 | 0 | , | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 42 | 45 | 44 | 50 | 50 | 58 | 68 | 54 | 40 | 35 | 34 | 26 |
| 25 | 50 | 465 | 331 | 242 | 197 | 206 | 271 | 627 | 1554 | 1788 | 1546 | 1443 | 1345 | 634 | 669 | 659 | 708 | 724 | 767 | 766 | 614 | 468 | 423 | 391 | 303 |
| 26 | 50 | 144 | 105 | 78 | 65 | 69 | 93 | 219 | 554 | 568 | 581 | 595 | 581 | 838 | 886 | 857 | 956 | 984 | 1112 | 1266 | 1036 | 779 | 694 | 665 | 508 |
| 27 | 50 | 273 | 195 | 143 | 116 | 121 | 160 | 370 | 917 | 1015 | 895 | 844 | 796 | 426 | 450 | 430 | 467 | 490 | 537 | 581 | 485 | 379 | 340 | 319 | 245 |
| 28 | 50 | 190 | 138 | 103 | 86 | 91 | 123 | 290 | 733 | 780 | 783 | 794 | 769 | 1271 | 1351 | 1303 | 1457 | 1500 | 1713 | 1978 | 1603 | 1201 | 1068 | 1027 | 784 |
| 29 | 50 | 66 | 47 | 35 | 28 | 30 | 39 | 92 | 228 | 244 | 225 | 219 | 209 | 70 | 72 | 69 | 73 | 77 | 78 | 72 | 65 | 54 | 49 | 45 | 34 |
| 30 | 50 | 25 | 18 | 13 | 11 | 12 | 15 | 36 | 89 | 99 | 91 | 88 | 83 | 94 | 99 | 98 | 107 | 109 | 119 | 127 | 101 | 76 | 68 | 64 | 49 |
| 31 | 50 | 267 | 190 | 139 | 113 | 118 | 156 | 361 | 895 | 981 | 870 | 823 | 778 | 573 | 606 | 586 | 635 | 660 | 718 | 763 | 626 | 484 | 435 | 407 | 313 |
| 32 | 50 | 226 | 164 | 122 | 101 | 108 | 144 | 341 | 860 | 902 | 906 | 919 | 892 | 1455 | 1545 | 1494 | 1663 | 1711 | 1939 | 2210 | 1792 | 1346 | 1199 | 1148 | 877 |
| 33 | 50 | 35 | 25 | 18 | 15 | 16 | 21 | 48 | 119 | 91 | 99 | 103 | 106 | 88 | 89 | 85 | 89 | 96 | 94 | 85 | 82 | 71 | 65 | 58 | 45 |
| 34 | 50 | 30 | 21 | 15 | 13 | 13 | 17 | 41 | 101 | 81 | 86 | 89 | 91 | 193 | 202 | 195 | 214 | 222 | 243 | 265 | 222 | 171 | 154 | 145 | 111 |
| 35 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 118 | 121 | 115 | 125 | 133 | 139 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 36 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 85 | 210 | 212 | 200 | 195 | 188 | 125 | 130 | 125 | 134 | 141 | 147 | 147 | 127 | 101 | 91 | 84 | 65 |
| 37 | 50 | 44 | 32 | 24 | 20 | 21 | 28 | 65 | 165 | 144 | 157 | 165 | 166 | 118 | 121 | 115 | 125 | 133 | 139 | 142 | 129 | 105 | 95 | 88 | 67 |
| 38 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 85 | 210 | 212 | 200 | 195 | 188 | 125 | 130 | 125 | 134 | 141 | 147 | 147 | 127 | 101 | 91 | 84 | 65 |
| 39 | 50 | 26 | 19 | 14 | 12 | 12 | 17 | 39 | 98 | 117 | 108 | 105 | 99 | 45 | 49 | 49 | 51 | 51 | 51 | 43 | 30 | 22 | 21 | 18 | 14 |
| 40 | 50 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 9 | 22 | 26 | 27 | 27 | 26 | 21 | 23 | 23 | 25 | 25 | 28 | 31 | 24 | 18 | 16 | 15 | 11 |
| 41 | 50 | 57 | 41 | 31 | 26 | 28 | 38 | 89 | 227 | 216 | 237 | 250 | 248 | 289 | 303 | 291 | 324 | 337 | 377 | 426 | 356 | 272 | 243 | 232 | 177 |
| 42 | 50 | 89 | 63 | 46 | 38 | 39 | 52 | 120 | 298 | 319 | 285 | 271 | 258 | 112 | 116 | 112 | 120 | 126 | 132 | 132 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 43 | 50 | 89 | 63 | 46 | 38 | 39 | 52 | 120 | 298 | 319 | 285 | 271 | 258 | 112 | 116 | 112 | 120 | 126 | 132 | 132 | 116 | 93 | 84 | 78 | 60 |
| 44 | 50 | 57 | 41 | 31 | 26 | 28 | 38 | 89 | 227 | 216 | 237 | 250 | 248 | 289 | 303 | 291 | 324 | 337 | 377 | 426 | 356 | 272 | 243 | 232 | 177 |
| 45 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 |  | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 46 | 50 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| 47 | 50 | 77 | 55 | 41 | 34 | 36 | 47 | 111 | 279 | 296 | 285 | 282 | 272 | 328 | 348 | 337 | 369 | 381 | 423 | 464 | 376 | 286 | 255 | 242 | 185 |
| 48 | 50 | 123 | 88 | 65 | 53 | 56 | 75 | 174 | 435 | 476 | 442 | 431 | 411 | 401 | 425 | 413 | 451 | 465 | 511 | 552 | 446 | 339 | 304 | 286 | 220 |
| 49 | 50 | 50 | 36 | 27 | 22 | 23 | 31 | 72 | 181 | 179 | 177 | 177 | 173 | 282 | 299 | 287 | 318 | 330 | 372 | 421 | 346 | 263 | 235 | 224 | 171 |
| 50 | 50 | 118 | 84 | 62 | 51 | 54 | 71 | 166 | 413 | 450 | 416 | 404 | 385 | 379 | 402 | 390 | 426 | 440 | 484 | 522 | 422 | 321 | 288 | 272 | 209 |
| 51 | 50 | 63 | 46 | 35 | 29 | 32 | 43 | 102 | 260 | 292 | 297 | 304 | 293 | 473 | 504 | 488 | 547 | 561 | 646 | 753 | 604 | 449 | 399 | 384 | 293 |
| 52 | 50 | 163 | 116 | 86 | 70 | 73 | 97 | 226 | 563 | 666 | 585 | 552 | 514 | 393 | 420 | 411 | 451 | 460 | 512 | 559 | 440 | 328 | 293 | 278 | 213 |
| 53 | 50 | 269 | 193 | 142 | 117 | 123 | 163 | 381 | 951 | 1128 | 1008 | 962 | 898 | 759 | 811 | 792 | 878 | 895 | 1011 | 1135 | 897 | 664 | 592 | 566 | 433 |
| 55 | 50 | 218 | 156 | 115 | 94 | 99 | 132 | 308 | 769 | 914 | 815 | 776 | 724 | 714 | 762 | 740 | 833 | 849 | 977 | 1136 | 907 | 669 | 594 | 574 | 438 |
| 56 | 50 | 199 | 143 | 106 | 87 | 92 | 123 | 288 | 722 | 854 | 778 | 751 | 704 | 356 | 379 | 376 | 407 | 412 | 444 | 455 | 351 | 259 | 233 | 217 | 168 |
| 57 | 50 | 55 | 39 | 29 | 23 | 25 | 32 | 75 | 187 | 220 | 190 | 178 | 166 | 226 | 242 | 234 | 261 | 268 | 309 | 360 | 287 | 214 | 190 | 183 | 140 |
| 58 | 50 | 65 | 46 | 34 | 28 | 29 | 38 | 88 | 219 | 261 | 222 | 205 | 189 | 99 | 106 | 102 | 112 | 116 | 133 | 151 | 120 | 91 | 81 | 77 | 59 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 210 | 149 | 109 | 89 | 93 | 122 | 284 | 703 | 849 | 719 | 664 | 610 | 592 | 632 | 617 | 690 | 701 | 798 | 911 | 720 | 529 | 471 | 453 | 347 |
| 62 | 50 | 102 | 74 | 55 | 45 | 48 | 65 | 152 | 384 | 457 | 426 | 417 | 392 | 185 | 198 | 199 | 212 | 212 | 223 | 215 | 160 | 117 | 106 | 97 | 76 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 183 | 130 | 95 | 77 | 81 | 106 | 246 | 608 | 735 | 618 | 567 | 521 | 418 | 447 | 437 | 487 | 495 | 563 | 640 | 506 | 372 | 331 | 318 | 243 |
| 65 | 50 | 183 | 131 | 96 | 79 | 83 | 109 | 255 | 636 | 761 | 667 | 629 | 584 | 448 | 479 | 470 | 518 | 526 | 588 | 645 | 505 | 372 | 332 | 316 | 243 |
| 67 | 50 | 50 | 36 | 27 | 22 | 23 | 30 | 71 | 178 | 212 | 188 | 179 | 167 | 175 | 187 | 184 | 203 | 206 | 232 | 257 | 202 | 149 | 133 | 127 | 97 |
| 68 | 50 | 118 | 85 | 63 | 52 | 55 | 74 | 173 | 435 | 515 | 473 | 460 | 432 | 234 | 250 | 250 | 267 | 269 | 286 | 280 | 212 | 156 | 141 | 130 | 101 |
| 69 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 23 | 53 | 133 | 159 | 142 | 135 | 126 | 70 | 75 | 74 | 80 | 82 | 91 | 100 | 78 | 58 | 52 | 49 | 38 |
| 70 | 50 | 31 | 22 | 16 | 13 | 14 | 18 | 41 | 102 | 119 | 102 | 95 | 88 | 117 | 125 | 122 | 135 | 138 | 157 | 179 | 142 | 106 | 94 | 90 | 69 |
| 71 | 50 | 76 | 54 | 39 | 32 | 33 | 43 | 100 | 246 | 298 | 243 | 219 | 199 | 252 | 268 | 258 | 296 | 303 | 359 | 438 | 353 | 260 | 230 | 225 | 171 |
| 72 | 50 | 106 | 75 | 55 | 44 | 46 | 61 | 141 | 348 | 421 | 352 | 321 | 294 | 215 | 229 | 222 | 252 | 257 | 299 | 355 | 284 | 209 | 185 | 180 | 137 |
| 73 | 50 | 47 | 34 | 25 | 20 | 21 | 27 | 63 | 155 | 179 | 152 | 140 | 130 | 172 | 183 | 176 | 199 | 204 | 236 | 279 | 227 | 168 | 149 | 145 | 110 |
| 74 | 50 | 64 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 214 | 249 | 215 | 200 | 186 | 186 | 198 | 192 | 215 | 220 | 250 | 287 | 231 | 171 | 152 | 146 | 112 |
| 75 | 50 | 368 | 264 | 194 | 159 | 168 | 222 | 519 | 1296 | 1546 | 1373 | 1306 | 1217 | 1153 | 1230 | 1198 | 1344 | 1367 | 1566 | 1803 | 1434 | 1056 | 939 | 904 | 691 |

> Appendix 3.4 Traffic Data
> $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hous }}$
Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Limit } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehicle } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehich } \end{gathered}$ | Total vehicle | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { Vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { venice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehice } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 0000.0100 | 0100.020 | 0200.030 | 0300.0000 | ${ }^{0000.0500}$ | 0500.060 | 0600.0700 | 07000800 | 0800.090 | 0900-100 | $1000 \cdot 1100$ | $1100 \cdot 120$ | 1200-1300 | ${ }^{1300-1400}$ | ${ }^{1400-1500}$ | 150-160 | 1600-1700 | ${ }^{17001800}$ | 1800-190 | 1900.2000 | 200-2100 | $2100 \cdot 220$ | 2200-2300 | 23000000 |
| 212 | 50 | 79 | 56 | 41 | 33 | 35 | 45 | 105 | 260 | 315 | 262 | 239 | 219 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 9 | 7 | 6 | 6 | 4 |
| 213 | 50 | 200 | 143 | 105 | 85 | 89 | 118 | 274 | 681 | 713 | 656 | 634 | 607 | 271 | 279 | 268 | 286 | 302 | 310 | 301 | 267 | 217 | 197 | 181 | 139 |
| 214 | 50 | 146 | 107 | 80 | 67 | 72 | 97 | 231 | 586 | 607 | 637 | 661 | 646 | 651 | 687 | 670 | 735 | 754 | 827 | 888 | 723 | 548 | 491 | 463 | 356 |
| 215 | 50 | 121 | 86 | 63 | 51 | 54 | 71 | 164 | 408 | 469 | 407 | 380 | 355 | 172 | 185 | 177 | 185 | 196 | 212 | 220 | 174 | 138 | 125 | 114 | 88 |
| 216 | 50 | 98 | 70 | 51 | 42 | 44 | 58 | 136 | 338 | 372 | 336 | 322 | 305 | 240 | 257 | 244 | 264 | 278 | 310 | 341 | 277 | 216 | 193 | 182 | 139 |
| 217 | 50 | 162 | 116 | 86 | 70 | 74 | 98 | 230 | 575 | 677 | 605 | 576 | 539 | 409 | 440 | 426 | 465 | 479 | 538 | 596 | 469 | 352 | 315 | 298 | 229 |
| 218 | 50 | 200 | 143 | 105 | 86 | 91 | 120 | 280 | 697 | 825 | 726 | 687 | 640 | 612 | 656 | 643 | 699 | 713 | 787 | 840 | 653 | 487 | 436 | 410 | 316 |
| 219 | 50 | 203 | 144 | 105 | 86 | 89 | 117 | 272 | 672 | 801 | 674 | 619 | 570 | 225 | 243 | 238 | 248 | 257 | 271 | 263 | 199 | 154 | 140 | 126 | 98 |
| 220 | 50 | 106 | 78 | 59 | 49 | 53 | 72 | 172 | 439 | 505 | 509 | 520 | 498 | 821 | 879 | 856 | 946 | 967 | 1093 | 1228 | 968 | 719 | 641 | 611 | 469 |
| 221 | 50 | 12 | 9 | 7 | 6 | 6 |  | 21 | 55 | 64 | 70 | 74 | 72 | 26 | 28 | 28 | 29 | 29 | 31 | 28 | 21 | 15 | 14 | 13 | 10 |
| 222 | 50 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 12 | 31 | 36 | 34 | 34 | 32 | 55 | 59 | 60 | 61 | 61 | 58 | 43 | 28 | 21 | 20 | 16 | 13 |
| 223 | 50 | 99 | 72 | 54 | 45 | 48 | 64 | 151 | 382 | 449 | 428 | 424 | 401 | 449 | 479 | 468 | 521 | 530 | 602 | 681 | 539 | 397 | 354 | 339 | 260 |
| 224 | 50 | 127 | 90 | 66 | 53 | 55 | 72 | 167 | 412 | 500 | 412 | 373 | 340 | 74 | 79 | 78 | 86 | 87 | 96 | 104 | 81 | 59 | 53 | 50 | 39 |
| 225 | 50 | 132 | 94 | 69 | 56 | 58 | 77 | 178 | 440 | 520 | 441 | 407 | 377 | 226 | 244 | 241 | 247 | 255 | 262 | 238 | 175 | 136 | 125 | 110 | 86 |
| 226 | 50 | 62 | 45 | 34 | 28 | 30 | 40 | 94 | 237 | 274 | 260 | 257 | 244 | 447 | 480 | 469 | 510 | 522 | 579 | 625 | 486 | 363 | 325 | 306 | 236 |
| 227 | 50 | 140 | 99 | 73 | 59 | 62 | 81 | 187 | 464 | 549 | 464 | 427 | 394 | 266 | 287 | 283 | 294 | 302 | 317 | 300 | 224 | 173 | 157 | 141 | 110 |
| 228 | 50 | 94 | 68 | 50 | 41 | 43 | 58 | 135 | 337 | 396 | 356 | 340 | 319 | 482 | 517 | 506 | 550 | 562 | 622 | 669 | 520 | 388 | 347 | 327 | 252 |
| 229 | 50 | 288 | 205 | 150 | 122 | 128 | 169 | 392 | 973 | 1088 | 963 | 911 | 858 | 494 | 519 | 509 | 549 | 564 | 600 | 608 | 495 | 380 | 343 | 319 | 246 |
| 230 | 50 | 173 | 126 | 95 | 79 | 85 | 114 | 270 | 686 | 736 | 752 | 770 | 746 | 740 | 783 | 761 | 842 | 865 | 965 | 1072 | 870 | 655 | 585 | 557 | 427 |
| 231 | 50 | 88 | 62 | 46 | 37 | 39 | 51 | 119 | 295 | 271 | 264 | 262 | 259 | 264 | 274 | 265 | 285 | 298 | 311 | 309 | 267 | 212 | 192 | 178 | 137 |
| 232 | 50 | 118 | 87 | 65 | 55 | 59 | 79 | 189 | 482 | 492 | 526 | 550 | 539 | 489 | 515 | 499 | 549 | 567 | 626 | 685 | 564 | 430 | 385 | 365 | 279 |
| 233 | 50 | 181 | 129 | 94 | 76 | 80 | 105 | 243 | 601 | 641 | 571 | 542 | 515 | 597 | 629 | 610 | 673 | 693 | 767 | 840 | 690 | 524 | 469 | 445 | 341 |
| 234 | 50 | 218 | 158 | 118 | 98 | 104 | 140 | 330 | 835 | 916 | 901 | 906 | 871 | 758 | 803 | 781 | 863 | 885 | 986 | 1090 | 883 | 664 | 593 | 564 | 432 |
| 235 | 50 | 157 | 112 | 82 | 66 | 69 | 91 | 211 | 522 | 545 | 491 | 468 | 447 | 462 | 485 | 468 | 518 | 536 | 595 | 659 | 550 | 421 | 377 | 358 | 274 |
| 236 | 50 | 146 | 104 | 77 | 63 | 66 | 87 | 203 | 506 | 534 | 498 | 486 | 466 | 402 | 422 | 409 | 449 | 465 | 510 | 554 | 460 | 353 | 316 | 299 | 229 |
| 237 | 50 | 375 | 269 | 198 | 162 | 170 | 225 | 524 | 1307 | 1485 | 1337 | 1279 | 1205 | 1040 | 1102 | 1068 | 1193 | 1223 | 1384 | 1574 | 1277 | 956 | 852 | 816 | 624 |
| 238 | 50 | 273 | 194 | 142 | 116 | 121 | 159 | 370 | 918 | 1033 | 908 | 856 | 804 | 895 | 948 | 917 | 1028 | 1056 | 1203 | 1388 | 1130 | 846 | 752 | 724 | 553 |
| 239 | 50 | 200 | 143 | 105 | 85 | 89 | 118 | 273 | 677 | 817 | 699 | 649 | 598 | 229 | 245 | 244 | 264 | 266 | 289 | 299 | 229 | 168 | 151 | 141 | 109 |
| 240 | 50 | 55 | 40 | 30 | 24 | 26 | 35 | 81 | 205 | 244 | 225 | 220 | 206 | 251 | 268 | 262 | 293 | 298 | 339 | 387 | 306 | 225 | 200 | 192 | 147 |
| 241 | 50 | 218 | 157 | 116 | 95 | 101 | 134 | 313 | 785 | 939 | 846 | 812 | 758 | 578 | 617 | 601 | 675 | 687 | 789 | 915 | 727 | 535 | 475 | 458 | 350 |
| 242 | 50 | 127 | 90 | 66 | 53 | 55 | 72 | 167 | 411 | 499 | 409 | 370 | 337 | 494 | 527 | 509 | 580 | 593 | 695 | 836 | 672 | 494 | 438 | 426 | 324 |
| 243 | 50 | 105 | 75 | 55 | 45 | 48 | 63 | 147 | 367 | 434 | 386 | 368 | 344 | 287 | 305 | 298 | 331 | 337 | 379 | 423 | 337 | 249 | 223 | 213 | 163 |
| 244 | 50 | 97 | 69 | 50 | 41 | 43 | 56 | 129 | 320 | 380 | 318 | 292 | 268 | 349 | 372 | 361 | 406 | 414 | 475 | 550 | 441 | 327 | 290 | 280 | 214 |
| 245 | 50 | 73 | 54 | 42 | 35 | 38 | 53 | 127 | 329 | 383 | 403 | 421 | 405 | 356 | 380 | 372 | 413 | 420 | 476 | 536 | 422 | 311 | 277 | 265 | 203 |
| 246 | 50 | 24 | 17 | 12 | 10 | 10 | 14 | 32 | 79 | 95 | 80 | 74 | 68 | 135 | 144 | 143 | 156 | 157 | 172 | 181 | 140 | 103 | 92 | 87 | 67 |
| 247 | 50 | 305 | 218 | 160 | 130 | 137 | 181 | 420 | 1045 | 1251 | 1085 | 1017 | 942 | 516 | 550 | 542 | 595 | 603 | 668 | 722 | 565 | 417 | 374 | 354 | 272 |
| 248 | 50 | 152 | 109 | 80 | 65 | 69 | 91 | 211 | 524 | 624 | 544 | 511 | 475 | 601 | 640 | 623 | 699 | 712 | 814 | 937 | 747 | 551 | 490 | 472 | 361 |
| 249 | 50 | $\stackrel{291}{ }$ | 211 | 158 | 131 | 139 | 187 | 441 | 1113 | 1322 | 1249 | 1232 | 1162 | 934 | 997 | 973 | 1088 | 1107 | 1265 | 1451 | 1149 | 846 | 752 | 724 | 553 |
| 250 | 50 | 150 | 107 | 78 | 63 | 66 | 86 | 199 | 490 | 594 | 490 | 444 | 406 | 629 | 671 | 652 | 736 | 750 | 867 | 1017 | 811 | 597 | 530 | 513 | 391 |
| 301 | 50 | 105 | 75 | 55 | 45 | 47 | 63 | 146 | 365 | 411 | 372 | 357 | 337 | 139 | 146 | 142 | 154 | 159 | 170 | 175 | 145 | 112 | 101 | 94 | 72 |
| 302 | 50 | 80 | 57 | 42 | 35 | 36 | 48 | 112 | 280 | 321 | 289 | 277 | 260 | 283 | 301 | 294 | 325 | 332 | 369 | 406 | 324 | 241 | 216 | 205 | 157 |
| 303 | 50 | 193 | 137 | 100 | 82 | 85 | 112 | 259 | 642 | 744 | 639 | 594 | 552 | 288 | 305 | 297 | 326 | 335 | 370 | 404 | 326 | 246 | 221 | 209 | 160 |
| 304 | 50 | 86 | 62 | 46 | 38 | 40 | 54 | 126 | 317 | 361 | 340 | 335 | 318 | 367 | 391 | 380 | 423 | 432 | 489 | 553 | 442 | 329 | 293 | 281 | 215 |
| 305 | 50 | 116 | 82 | 60 | 49 | 51 | 66 | 153 | 378 | 458 | 378 | 342 | 313 | 113 | 121 | 120 | 131 | 132 | 144 | 151 | 117 | 86 | 77 | 72 | 56 |
| 306 | 50 | 23 | 17 | 13 | 11 | 12 | 16 | 39 | 100 | 117 | 120 | 124 | 119 | 319 | 340 | 332 | 372 | 378 | 433 | 498 | 395 | 291 | 258 | 249 | 190 |
| 307 | 50 | 125 | 89 | 66 | 54 | 57 | 75 | 174 | 433 | 521 | 455 | 429 | 398 | 274 | 293 | 288 | 318 | 323 | 362 | 401 | 314 | 231 | 206 | 196 | 151 |
| 308 | 50 | 84 | 60 | 44 | 36 | 38 | 51 | 118 | 294 | 353 | 311 | 294 | 273 | 323 | 345 | 335 | 378 | 386 | 447 | 528 | 422 | 310 | 275 | 267 | 203 |
| 309 | 50 | 135 | 96 | 71 | 57 | 60 | 79 | 183 | 455 | 491 | 439 | 418 | 397 | 289 | 303 | 293 | 323 | 335 | 369 | 406 | 340 | 261 | 234 | 222 | 170 |
| 310 | 50 | 85 | 61 | 44 | 36 | 38 | 50 | 115 | 284 | 285 | 262 | 252 | 244 | 316 | 331 | 318 | 355 | 369 | 415 | 473 | 397 | 304 | 271 | 259 | 198 |
| 311 | 50 | 160 | 114 | 83 | 68 | 71 | 93 | 217 | 537 | 649 | 551 | 510 | 470 | 476 | 508 | 494 | 556 | 565 | 650 | 753 | 599 | 440 | 391 | 377 | 288 |
| 312 | 50 | 145 | 103 | 76 | 61 | 64 | 85 | 196 | 486 | 586 | 497 | 459 | 423 | 305 | 325 | 316 | 356 | 362 | 417 | 484 | 385 | 283 | 252 | 243 | 186 |
| 313 | 50 | 172 | 122 | 90 | 73 | 76 | 100 | 232 | 575 | 694 | 587 | 542 | 498 | 382 | 407 | 395 | 447 | 456 | 530 | 628 | 502 | 369 | 328 | 318 | 242 |
| 314 | 50 | 139 | 101 | 75 | 62 | 66 | 88 | 206 | 519 | 614 | 570 | 557 | 524 | 565 | 603 | 586 | 658 | 671 | 771 | 895 | 713 | 525 | 467 | 450 | 344 |
| 315 | 50 | 21 | 15 | 11 | 9 | 9 | 12 | 29 | 72 | 86 | 76 | 72 | 67 | 123 | 131 | 127 | 144 | 147 | 171 | 204 | 164 | 120 | 107 | 104 | 79 |
| 316 | 50 | 34 | 25 | 18 | 15 | 15 | 20 | 47 | 118 | 142 | 123 | 115 | 106 | 78 | 83 | 81 | 91 | 92 | 106 | 124 | 99 | 72 | 64 | 62 | 47 |
| 317 | 50 | 169 | 121 | 88 | 72 | 75 | 99 | 230 | 570 | 688 | 585 | 541 | 498 | 414 | 442 | 428 | 485 | 494 | 575 | 681 | 544 | 400 | 355 | 344 | 263 |
| 318 | 50 | 151 | 109 | 81 | 67 | 71 | 95 | 222 | 560 | 663 | 614 | 600 | 564 | 552 | 589 | 573 | 643 | 655 | 751 | 867 | 690 | 508 | 452 | 435 | 333 |
| 319 | 50 | 134 | 96 | 70 | 57 | 59 | 78 | 181 | 449 | 465 | 422 | 404 | 387 | 355 | 371 | 357 | 395 | 411 | 456 | 507 | 427 | 329 | 294 | 280 | 214 |
| 320 | 50 | 115 | 82 | 60 | 49 | 51 | 68 | 157 | 389 | 403 | 370 | 356 | 342 | 248 | 259 | 248 | 273 | 285 | 311 | 339 | 289 | 226 | 202 | 191 | 146 |
| 321 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 32 | 75 | 184 | 216 | 183 | 169 | 156 | 249 | 266 | 256 | 291 | 298 | 346 | 411 | 332 | 245 | 218 | 211 | 161 |
| 322 | 50 | 110 | 78 | 57 | 46 | 48 | 63 | 147 | 362 | 420 | 357 | 329 | 305 | 161 | 170 | 164 | 183 | 189 | 214 | 246 | 202 | 152 | 136 | 130 | 99 |
| 323 | 50 | 148 | 105 | 77 | 62 | 65 | 86 | 198 | 490 | 508 | 459 | 438 | 419 | 262 | 272 | 259 | 285 | 300 | 326 | 354 | 308 | 243 | 218 | 206 | 157 |
| 324 | 50 | 106 | 75 | 55 | 45 | 47 | 62 | 143 | 354 | 344 | 323 | 315 | 307 | 248 | 257 | 245 | 269 | 283 | 307 | 331 | 290 | 230 | 206 | 195 | 149 |
| 325 | 50 | 193 | 137 | 100 | 82 | 85 | 112 | 259 | 641 | 723 | 627 | 586 | 549 | 353 | 372 | 359 | 399 | 412 | 461 | 518 | 428 | 325 | 290 | 277 | 212 |
| 326 | 50 | 147 | 105 | 77 | 62 | 65 | 86 | 199 | 494 | 540 | 480 | 456 | 431 | 501 | 529 | 510 | 571 | 588 | 667 | 765 | 628 | 473 | 421 | 404 | 309 |
| 327 | 50 | 210 | 150 | 111 | 91 | 96 | 127 | 297 | 741 | 862 | 778 | 746 | 700 | 579 | 616 | 600 | 668 | 682 | 769 | 865 | 692 | 514 | 458 | 438 | 336 |
| 328 | 50 | 116 | 82 | 60 | 49 | 51 | 67 | 155 | 384 | 448 | 382 | 353 | 327 | 457 | 486 | 470 | 531 | 543 | 628 | 738 | 596 | 441 | 392 | 379 | 289 |
| 329 | 50 | 149 | 106 | 77 | 63 | 65 | 86 | 198 | 490 | 543 | 472 | 442 | 415 | 206 | 216 | 208 | 227 | 236 | 254 | 266 | 224 | 175 | 157 | 147 | 113 |
| 330 | 50 | 174 | 125 | 93 | 76 | 81 | 107 | 251 | 628 | 685 | 647 | 636 | 608 | 517 | 546 | 532 | 584 | 600 | 658 | 709 | 576 | 436 | 391 | 369 | 284 |
| 331 | 50 | 155 | 110 | 80 | 65 | 68 | 90 | 208 | 515 | 622 | 524 | 482 | 443 | 246 | 262 | 257 | 286 | 291 | 331 | 376 | 297 | 218 | 194 | 186 | 143 |
| 332 | 50 | 103 | 74 | 55 | 45 | 48 | 64 | 151 | 378 | 451 | 414 | 401 | 376 | 402 | 430 | 422 | 468 | 474 | 534 | 594 | 467 | 343 | 306 | 292 | 224 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

| Link No. | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \text { Sumit } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | Total vehicle Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total Vehicle | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicl } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | Total | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Total } \\ & \text { vehice } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { Vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { venichice } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehict } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Totalal } \\ \text { vehicte } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Total } \\ \text { vehicle } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | km/hr | 00000.010 | 0100.020 | 02000300 | 03000090 | 0000.050 | 05000600 | 0600.770 | 0700.080 | 0800.090 | 0900-100 | 1000.1100 | $1100 \cdot 1200$ | 1200.1300 | ${ }^{13001400}$ | 1400.150 | 1500.160 | 1600.1700 | 17001800 | 1800-190 | 19002000 | 20002100 | 21002200 | 22002300 | 23000000 |
| 333 | 50 | 58 | 41 | 30 | 24 | 26 | 34 | 78 | 193 | 186 | 176 | 172 | 168 | 113 | 117 | 111 | 120 | 128 | 134 | 138 | 124 | 100 | 91 | 84 | 65 |
| 334 | 50 | 113 | 80 | 59 | 48 | 50 | 67 | 155 | 384 | 400 | 370 | 358 | 344 | 301 | 315 | 303 | 335 | 348 | 384 | 424 | 356 | 274 | 245 | 233 | 178 |
| 335 | 50 | 56 | 40 | 29 | 24 | 25 | 33 | 75 | 187 | 163 | 162 | 162 | 162 | 92 | 92 | 86 | 91 | 100 | 99 | 92 | 92 | 80 | 73 | 66 | 51 |
| 336 | 50 | 67 | 48 | 35 | 29 | 30 | 39 | 91 | 227 | 209 | 204 | 203 | 201 | 227 | 236 | 227 | 248 | 259 | 279 | 296 | 254 | 200 | 179 | 169 | 129 |
| 337 | 50 | 87 | 62 | 46 | 37 | 39 | 52 | 120 | 299 | 330 | 298 | 285 | 270 | 274 | 289 | 280 | 312 | 321 | 363 | 414 | 339 | 255 | 227 | 218 | 166 |
| 338 | 50 | 73 | 52 | 38 | 31 | 33 | 43 | 101 | 252 | 287 | 257 | 245 | 230 | 147 | 156 | 151 | 168 | 172 | 193 | 216 | 176 | 133 | 118 | 113 | 86 |
| 339 | 50 | 132 | 94 | 69 | 56 | 59 | 77 | 179 | 445 | 493 | 438 | 415 | 392 | 155 | 161 | 155 | 169 | 177 | 192 | 205 | 176 | 138 | 124 | 117 | 89 |
| 340 | 50 | 143 | 102 | 74 | 61 | 63 | 83 | 193 | 479 | 508 | 458 | 438 | 417 | 363 | 381 | 367 | 406 | 421 | 468 | 521 | 436 | 334 | 298 | 284 | 217 |
| 341 | 50 | 102 | 73 | 54 | 44 | 46 | 61 | 142 | 353 | 364 | 343 | 335 | 323 | 227 | 237 | 230 | 248 | 258 | 274 | 279 | 237 | 186 | 168 | 156 | 120 |
| 342 | 50 | 177 | 126 | 92 | 75 | 79 | 104 | 240 | 596 | 633 | 574 | 549 | 524 | 428 | 449 | 435 | 476 | 492 | 535 | 570 | 474 | 365 | 328 | 309 | 237 |
| 343 | 50 | 142 | 101 | 74 | 60 | 63 | 82 | 191 | 472 | 529 | 461 | 432 | 406 | 250 | 263 | 254 | 281 | 291 | 324 | 361 | 300 | 228 | 204 | 194 | 149 |
| 344 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 28 | 36 | 84 | 209 | 216 | 197 | 189 | 181 | 224 | 236 | 227 | 253 | 262 | 293 | 331 | 275 | 209 | 187 | 178 | 136 |
| 345 | 50 | 148 | 106 | 77 | 63 | 66 | 86 | 200 | 497 | 559 | 489 | 459 | 430 | 309 | 325 | 314 | 350 | 361 | 405 | 456 | 375 | 284 | 253 | 242 | 185 |
| 346 | 50 | 62 | 44 | 32 | 26 | 27 | 36 | 84 | 207 | 215 | 196 | 188 | 180 | 207 | 218 | 210 | 233 | 242 | 270 | 304 | 253 | 193 | 172 | 165 | 126 |
| 347 | 50 | 20 | 14 | 10 | 8 | 9 | 11 | 26 | 65 | 79 | 66 | 61 | 56 | 43 | 46 | 45 | 51 | 52 | 59 | 69 | 55 | 41 | 36 | 35 | 27 |
| 349 | 50 | 148 | 106 | 77 | 63 | 66 | 86 | 200 | 497 | 559 | 489 | 459 | 430 | 309 | 325 | 314 | 350 | 361 | 405 | 456 | 375 | 284 | 253 | 242 | 185 |
| 350 | 50 | 81 | 58 | 42 | 34 | 36 | 47 | 110 | 273 | 293 | 262 | 249 | 236 | 251 | 264 | 255 | 284 | 293 | 329 | 373 | 308 | 234 | 208 | 199 | 152 |
| 351 | 50 | 62 | 45 | 33 | 27 | 28 | 37 | 86 | 215 | 226 | 209 | 203 | 195 | 156 | 164 | 158 | 174 | 181 | 199 | 219 | 184 | 142 | 127 | 120 | 92 |
| 352 | 50 | 29 | 20 | 15 | 12 | 13 | 17 | 39 | 97 | 99 | 92 | 89 | 86 | 83 | 86 | 84 | 91 | 94 | 100 | 102 | 85 | 66 | 60 | 55 | 43 |
| 353 | 50 | 195 | 140 | 103 | 84 | 88 | 117 | 273 | 680 | 716 | 670 | 654 | 628 | 402 | 420 | 405 | 443 | 461 | 500 | 533 | 452 | 352 | 316 | 298 | 228 |
| 354 | 50 | 123 | 88 | 64 | 52 | 55 | 73 | 169 | 420 | 404 | 391 | 387 | 379 | 354 | 368 | 355 | 385 | 402 | 429 | 446 | 382 | 300 | 271 | 253 | 194 |
| 355 | 50 | 91 | 65 | 48 | 39 | 41 | 55 | 128 | 320 | 307 | 304 | 305 | 299 | 360 | 376 | 361 | 401 | 417 | 465 | 522 | 441 | 339 | 303 | 289 | 220 |
| 356 | 50 | 158 | 113 | 83 | 67 | 70 | 93 | 215 | 534 | 561 | 510 | 490 | 469 | 327 | 341 | 330 | 359 | 373 | 401 | 419 | 355 | 277 | 249 | 233 | 179 |
| 357 | 50 | 122 | 87 | 64 | 52 | 55 | 72 | 168 | 417 | 475 | 421 | 399 | 375 | 164 | 172 | 170 | 181 | 186 | 194 | 187 | 151 | 116 | 105 | 96 | 75 |
| 358 | 50 | 71 | 52 | 39 | 33 | 35 | 47 | 113 | 286 | 305 | 316 | 325 | 316 | 298 | 316 | 306 | 339 | 348 | 389 | 431 | 351 | 265 | 237 | 225 | 172 |
| 359 | 50 | 126 | 91 | 68 | 57 | 60 | 81 | 191 | 484 | 525 | 522 | 528 | 509 | 577 | 611 | 592 | 661 | 678 | 768 | 875 | 711 | 532 | 474 | 455 | 348 |
| 360 | 50 | 245 | 175 | 128 | 104 | 109 | 144 | 334 | 830 | 951 | 835 | 787 | 736 | 401 | 424 | 416 | 451 | 461 | 496 | 513 | 412 | 312 | 281 | 262 | 202 |
| 361 | 50 | 137 | 98 | 72 | 58 | 61 | 80 | 186 | 460 | 556 | 472 | 436 | 401 | 159 | 170 | 168 | 184 | 186 | 205 | 219 | 170 | 125 | 112 | 105 | 81 |
| 363 | 50 | 58 | 41 | 30 | 24 | 25 | 33 | 77 | 192 | 214 | 187 | 175 | 165 | 174 | 184 | 176 | 199 | 205 | 236 | 277 | 228 | 171 | 152 | 147 | 112 |
| 364 | 50 | 90 | 64 | 47 | 38 | 40 | 52 | 120 | 297 | 350 | 296 | 272 | 251 | 170 | 180 | 175 | 196 | 201 | 229 | 265 | 214 | 159 | 141 | 136 | 104 |
| 365 | 50 | 106 | 76 | 55 | 45 | 47 | 62 | 144 | 358 | 382 | 344 | 328 | 313 | 317 | 334 | 322 | 358 | 370 | 414 | 466 | 386 | 294 | 262 | 250 | 191 |
| 366 | 50 | 79 | 57 | 41 | 34 | 35 | 46 | 107 | 265 | 276 | 250 | 240 | 230 | 214 | 224 | 216 | 238 | 247 | 272 | 297 | 249 | 192 | 172 | 163 | 124 |
| 367 | 50 | 50 | 35 | 26 | 21 | 22 | 29 | 66 | 162 | 188 | 157 | 144 | 133 | 214 | 227 | 221 | 247 | 252 | 288 | 329 | 264 | 196 | 174 | 168 | 128 |
| 368 | 50 | 38 | 27 | 20 | 16 | 17 | 22 | 51 | 125 | 143 | 123 | 115 | 108 | 238 | 253 | 246 | 276 | 282 | 324 | 376 | 303 | 224 | 199 | 192 | 147 |
| 801 | 100 | 784 | 559 | 411 | 335 | 351 | 463 | 1077 | 2677 | 3168 | 2750 | 2576 | 2393 | 3893 | 4157 | 4019 | 4530 | 4638 | 5377 | 6339 | 5079 | 3759 | 3335 | 3226 | 2460 |
| 802 | 100 | 1178 | 838 | 612 | 497 | 520 | 683 | 1580 | 3910 | 4660 | 3935 | 3622 | 3339 | 2996 | 3201 | 3101 | 3472 | 3354 | 4082 | 4733 | 3778 | 2802 | 2490 | 2397 | 1831 |
| 803 | 100 | 483 | 345 | 254 | 208 | 218 | 289 | 673 | 1678 | 1960 | 1733 | 1643 | 1535 | 2872 | 3068 | 2967 | 3331 | 3413 | 3936 | 4600 | 3681 | 2730 | 2424 | 2339 | 1785 |
| 804 | 100 | 709 | 504 | 368 | 299 | 312 | 410 | 948 | 2345 | 2768 | 2339 | 2153 | 1988 | 1819 | 1944 | 1882 | 2094 | 2149 | 2453 | 2814 | 2246 | 1675 | 1490 | 1429 | 1092 |
| 805 | 100 | 647 | 464 | 342 | 280 | 296 | 392 | 917 | 2292 | 2692 | 2415 | 2310 | 2163 | 3546 | 3787 | 3668 | 4118 | 4214 | 4858 | 5671 | 4532 | 3356 | 2980 | 2876 | 2195 |
| 806 | 100 | 790 | 562 | 411 | 334 | 350 | 460 | 1065 | 2639 | 3120 | 2657 | 2458 | 2274 | 2213 | 2364 | 2294 | 2551 | 2613 | 2977 | 3399 | 2706 | 2013 | 1791 | 1717 | 1313 |
| 807 | 100 | 647 | 464 | 342 | 280 | 296 | 392 | 917 | 2292 | 2692 | 2415 | 2310 | 2163 | 3546 | 3787 | 3668 | 4118 | 4214 | 4858 | 5671 | 4532 | 3356 | 2980 | 2876 | 2195 |
| 808 | 100 | 790 | 562 | 411 | 334 | 350 | 460 | 1065 | 2639 | 3120 | 2657 | 2458 | 2274 | 2213 | 2364 | 2294 | 2551 | 2613 | 2977 | 3399 | 2706 | 2013 | 1791 | 1717 | 1313 |
| 809 | 100 | 455 | 327 | 242 | 199 | 211 | 280 | 658 | 1649 | 1919 | 1758 | 1702 | 1602 | 2042 | 2183 | 2123 | 2350 | 2406 | 2723 | 3073 | 2437 | 1814 | 1616 | 1544 | 1182 |
| 810 | 100 | 673 | 479 | 351 | 286 | 299 | 394 | 914 | 2268 | 2669 | 2295 | 2136 | 1982 | 2070 | 2212 | 2146 | 2384 | 2443 | 2780 | 3168 | 2522 | 1877 | 1671 | 1601 | 1224 |
| 811 | 100 | 455 | 327 | 242 | 199 | 211 | 280 | 658 | 1649 | 1919 | 1758 | 1702 | 1602 | 2042 | 2183 | 2123 | 2350 | 2406 | 2723 | 3073 | 2437 | 1814 | 1616 | 1544 | 1182 |
| 812 | 100 | 459 | 329 | 242 | 198 | 208 | 275 | 642 | 1601 | 1858 | 1653 | 1571 | 1472 | 1721 | 1840 | 1787 | 1975 | 2025 | 2290 | 2580 | 2048 | 1529 | 1362 | 1300 | 996 |
| 813 | 100 | 1086 | 778 | 573 | 469 | 494 | 655 | 1528 | 3812 | 4509 | 4001 | 3802 | 3547 | 3077 | 3290 | 3227 | 3531 | 3596 | 3989 | 4319 | 3379 | 2509 | 2245 | 2122 | 1633 |
| 814 | 100 | 778 | 563 | 419 | 347 | 369 | 494 | 1166 | 2941 | 3423 | 3237 | 3192 | 3022 | 3650 | 3900 | 3795 | 4219 | 4310 | 4897 | 5563 | 4413 | 3271 | 2913 | 2790 | 2136 |
| 815 | 100 | 934 | 669 | 493 | 404 | 426 | 564 | 1317 | 3288 | 3885 | 3457 | 3291 | 3073 | 2476 | 2649 | 2603 | 2832 | 2884 | 3175 | 3382 | 2632 | 1958 | 1755 | 1650 | 1272 |
| 816 | 100 | 627 | 456 | 342 | 284 | 304 | 408 | 968 | 2451 | 2829 | 2747 | 2748 | 2617 | 3021 | 3229 | 3143 | 3483 | 3560 | 4030 | 4545 | 3601 | 2675 | 2383 | 2278 | 1744 |
| 817 | 100 | 1239 | 887 | 653 | 534 | 563 | 745 | 1737 | 4333 | 5136 | 4542 | 4308 | 4015 | 2992 | 3199 | 3145 | 3427 | 3487 | 3843 | 4104 | 3197 | 2375 | 2128 | 2004 | 1544 |
| 818 | 100 | 918 | 668 | 499 | 414 | 443 | 595 | 1408 | 3365 | 4151 | 3996 | 3980 | 3779 | 3955 | 4226 | 4116 | 4572 | 4667 | 5295 | 5996 | 4751 | 3520 | 3135 | 3001 | 2298 |
| 901 | 80 | 671 | 481 | 354 | 290 | 305 | 405 | 944 | 2356 | 2815 | 2492 | 2366 | 2202 | 1754 | 1871 | 1824 | 2043 | 2079 | 2376 | 2729 | 2168 | 1597 | 1420 | 1367 | 1045 |
| 902 | 80 | 754 | 544 | 404 | 333 | 354 | 472 | 1110 | 2791 | 3316 | 3063 | 2984 | 2803 | 2661 | 2840 | 2760 | 3108 | 3166 | 3649 | 4255 | 3393 | 2498 | 2218 | 2143 | 1636 |
| 903 | 80 | 618 | 442 | 326 | 267 | 281 | 372 | 867 | 2164 | 2598 | 2289 | 2168 | 2014 | 1488 | 1588 | 1549 | 1736 | 1765 | 2019 | 2320 | 1840 | 1352 | 1202 | 1158 | 885 |
| 904 | 80 | 720 | 520 | 386 | 319 | 339 | 452 | 1064 | 2677 | 3191 | 2951 | 2877 | 2701 | 2548 | 2720 | 2643 | 2981 | 3036 | 3508 | 4107 | 3274 | 2408 | 2137 | 2067 | 1578 |
| 905 | 80 | 818 | 585 | 431 | 352 | 370 | 489 | 1140 | 2842 | 3380 | 2972 | 2809 | 2613 | 1710 | 1823 | 1780 | 1983 | 2018 | 2286 | 2586 | 2054 | 1517 | 1351 | 1295 | 992 |
| 906 | 80 | 851 | 615 | 458 | 378 | 402 | 538 | 1267 | 3193 | 3767 | 3527 | 3461 | 3262 | 3259 | 3475 | 3374 | 3803 | 3877 | 4473 | 5229 | 4180 | 3081 | 2735 | 2644 | 2018 |
| 907 | 50 | 184 | 134 | 100 | 83 | 88 | 119 | 281 | 710 | 793 | 778 | 782 | 749 | 977 | 1038 | 1006 | 1130 | 1156 | 1323 | 1530 | 1235 | 917 | 816 | 786 | 600 |
| 908 | 50 | 234 | 167 | 122 | 100 | 104 | 138 | 319 | 793 | 907 | 795 | 749 | 701 | 336 | 354 | 347 | 375 | 384 | 409 | 414 | 334 | 255 | 230 | 213 | 165 |
| 909 | 50 | 131 | 95 | 71 | 59 | 64 | 86 | 204 | 517 | 576 | 576 | 584 | 561 | 710 | 755 | 731 | 822 | 841 | 965 | 1122 | 906 | 673 | 598 | 577 | 440 |
| 910 | 50 | 34 | 24 | 18 | 14 | 15 | 20 | 46 | 115 | 124 | 112 | 107 | 102 | 113 | 119 | 117 | 127 | 130 | 141 | 148 | 120 | 91 | 81 | 76 | 59 |
| 911 | 50 | 53 | 38 | 28 | 23 | 25 | 33 | 77 | 193 | 217 | 202 | 198 | 188 | 267 | 283 | 275 | 308 | 315 | 357 | 408 | 329 | 244 | 217 | 209 | 160 |
| 912 | 50 | 200 | 143 | 105 | 85 | 89 | 118 | 273 | 678 | 782 | 683 | 641 | 599 | 223 | 235 | 231 | 248 | 254 | 268 | 265 | 214 | 164 | 149 | 137 | 106 |
| 913 | 80 | 410 | 295 | 218 | 179 | 190 | 252 | 591 | 1480 | 1758 | 1593 | 1534 | 1436 | 1157 | 1234 | 1211 | 1341 | 1361 | 1528 | 1697 | 1336 | 985 | 879 | 838 | 643 |
| 914 | 80 | 408 | 297 | 223 | 186 | 200 | 269 | 639 | 1623 | 1906 | 1861 | 1869 | 1776 | 1675 | 1787 | 1743 | 1949 | 1983 | 2261 | 2585 | 2051 | 1511 | 1344 | 1292 | 988 |
| 915 | 80 | 558 | 402 | 297 | 245 | 259 | 345 | 809 | 2030 | 2413 | 2201 | 2128 | 1994 | 1619 | 1728 | 1692 | 1881 | 1910 | 2157 | 2422 | 1912 | 1408 | 1255 | 1201 | 920 |
| 916 | 80 | 509 | 370 | 277 | 230 | 246 | 330 | 781 | 1979 | 2333 | 2238 | 2227 | 2109 | 2172 | 2318 | 2265 | 2528 | 2569 | 2920 | 3318 | 2627 | 1933 | 1721 | 1652 | 1265 |
| 917 | 50 | 101 | 72 | 53 | 44 | 46 | 61 | 142 | 355 | 426 | 377 | 358 | 333 | 498 | 532 | 522 | 578 | 586 | 659 | 733 | 575 | 423 | 377 | 360 | 276 |
| 918 | 50 | 83 | 60 | 44 | 36 | 38 | 50 | 117 | 291 | 349 | 306 | 289 | 268 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 24 | 26 | 20 | 15 | 13 | 12 | 9 |
| 919 | 50 | 147 | 106 | 79 | 65 | 69 | 93 | 218 | 550 | 655 | 608 | 594 | 558 | 462 | 494 | 481 | 540 | 549 | 629 | 725 | 576 | 423 | 376 | 363 | 277 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4 } \\ \mathrm{t} \end{array}\right\| \end{array}$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { 18 - Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { Bus } \\ >24 t \end{array} \\ >24 t \end{array}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Genicies } \\ \text { e.5-3.5t } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \end{array}$ $3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { He- } \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Genicless } \\ \text { E15t } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | O7- Heavy Goods vehices 15t-24t | $\qquad$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \hline \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | 8-Public Light Buses | Total |
| 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 25.2\% | 71.0\% | 100.0\% |
| 2 | 1.7\% | 54.0\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 8.3\% | 20.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 4 | 1.2\% | 36.6\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 5 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 6 | 1.2\% | 36.6\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 7 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.2\% | 36.6\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.6\% | 14.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 11 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.4\% | 75.0\% | 17.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.0\% | 63.2\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 16 | 0.8\% | 25.6\% | 5.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.4\% | 34.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 17 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 54.5\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 28.5\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.6\% | 39.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 21 | 1.6\% | 50.1\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 8.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 22 | 0.6\% | 19.0\% | 4.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.6\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 41.2\% | 14.8\% | 12.5\% | 24.6\% | 6.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 28.0\% | 6.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 53.2\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 32.4\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.0\% | 24.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 29 | 1.5\% | 45.6\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 51.1\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.0\% | 31.3\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.1\% | 27.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.4\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 10.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.1\% | 77.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.3\% | 10.1\% | 2.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 2.6\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.3\% | 40.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 12.1\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 49.7\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 49.7\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 12.1\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.2\% | 38.3\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.0\% | 25.2\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 48 | 1.5\% | 46.4\% | 10.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 19.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 28.8\% | 6.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.5\% | 38.4\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 20.6\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 51 | 1.1\% | 33.8\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 9.8\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.9\% | 60.9\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.9\% | 60.5\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.1\% | 64.7\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 H \text { Hous Traffic Fows and Breakclown by } 18 \text { Vehide Casses }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \mid 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.2\% | 68.4\% | 15.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 60.7\% | 13.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.8\% | 55.9\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 1.9\% | 59.9\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 61.2\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.3\% | 71.7\% | 16.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.2\% | 69.3\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 62.7\% | 14.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.0\% | 62.0\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 61.3\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.1\% | 64.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.2\% | 67.6\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 55.3\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 59.7\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.8\% | 56.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 35.8\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | $0.1 \%$ | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 17.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 57.5\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.4\% | 42.6\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.0\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 32.0\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.7\% | 52.0\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.9\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 38.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.1\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 46.7\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 61.1\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 58.9\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 66.5\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.4\% | 74.1\% | 16.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.2\% | 38.0\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 1.9\% | 60.7\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 48.7\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 59.3\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.7\% | 54.2\% | 12.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 48.1\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 54.1\% | 12.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 40.3\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 39.6\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 1.8\% | 57.0\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 65.3\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.6\% | 51.6\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 30.0\% | 6.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | $0.1 \%$ | 8.7\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 25.5\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 60.7\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 43.3\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.6\% | 51.7\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 26.1\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 27.9\% | 14.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus< }<6.4 \\ t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline 1 \end{array}$ | $\left.\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$$\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Gooods <br> vehicles <br> 3.5t | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { Sit-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 118 | 1.3\% | 42.0\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.4\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.3\% | 73.8\% | 16.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.3\% | 70.8\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.2\% | 68.3\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 69.1\% | 15.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 42.5\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.8\% | 55.8\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 15.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 29.9\% | 27.8\% | 100.0\% |
| 129 | 2.1\% | 66.0\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 131 | 1.6\% | 49.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.2\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 48.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 133 | 1.5\% | 45.9\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.3\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 48.1\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.7\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 46.8\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.3\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.6\% | 49.1\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.9\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 42.1\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 46.2\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 24.0\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.6\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 47.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 55.2\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.2\% | 68.8\% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 39.7\% | 9.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 21.1\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 42.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.1\% | 66.9\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.2\% | 69.5\% | 15.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 44.7\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 24.3\% | 5.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.3\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.8\% | 57.0\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 6.1\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 47.1\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.7\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.1\% | 65.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 36.1\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 221 | 0.7\% | 23.4\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 28.6\% | 10.3\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 50.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.2\% | 70.6\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.0\% | 62.2\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 45.0\% | 10.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 227 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 55.4\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 55.0\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 31.5\% | 7.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 28.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.6\% | 19.9\% | 4.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.4\% | 35.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 49.7\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 39.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 47.0\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 43.5\% | 9.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.7\% | 54.6\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> $\mathbf{2 4}$ Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { 01. } \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 15 t | 13 Non- <br> tranchise <br> duss <br> $24 t$ <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $9-$ Private Light Bus $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light Goods Vehicles e2.5t | O4-Lt <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicles» <br> 3.5t$\|$ |  | 07- <br> Heavy <br> Gooods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed BDs } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0000-0100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 56.3\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.1\% | 66.6\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 56.4\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.9\% | 60.1\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.3\% | 71.0\% | 16.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.9\% | 59.8\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.1\% | 66.7\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 31.2\% | 7.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.2\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 246 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.0\% | 64.2\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 52.9\% | 12.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 55.1\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.0\% | 61.5\% | 14.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.5\% | 48.4\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.2\% | 70.5\% | 16.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 38.2\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.0\% | 64.0\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 63.3\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.6\% | 50.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.3\% | 41.3\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.5\% | 38.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.1\% | 67.5\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.2\% | 67.8\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.7\% | 54.6\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 63.0\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.1\% | 65.2\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 67.2\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 55.0\% | 12.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 45.4\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 44.3\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 64.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.5\% | 46.1\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.3\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 36.6\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.7\% | 52.1\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 56.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 63.3\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.8\% | 55.7\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.1 \%$ | 10.2\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.1\% | 35.4\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 43.6\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.7\% | 23.3\% | 5.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.5\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.9\% | 28.2\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 51.2\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.8\% | 55.6\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.7\% | 53.4\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.5\% | 48.0\% | 11.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.3\% | 40.5\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.3\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.5\% | 47.7\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.4\% | 44.9\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.4\% | 44.8\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.2\% | 68.2\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.8\% | 56.9\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 50.4\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 44.4\% | 10.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 41.1\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02 - Taxi |  | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> 24t | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t | $9-$ Private Light Bus $<=3.5 t$$\|$ | 10- Private Light Bus $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Gooos <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\substack{14 \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) }}$ |  | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{00000000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 43.0\% | 9.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 32.5\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.9\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 29.2\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.9\% | 47.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 46.2\% | 10.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.8\% | 56.6\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.9\% | 28.6\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 359 | 1.2\% | 36.9\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.9\% | 58.3\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.1\% | 67.4\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.1\% | 65.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.6\% | 48.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 45.7\% | 10.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 64.2\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 59.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 61.9\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.1\% | 65.7\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 57.9\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.0\% | 64.2\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.0\% | 63.7\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 57.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.0\% | 63.7\% | 14.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 810 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 53.3\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.1\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 56.5\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 1.9\% | 59.6\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 49.6\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 3.9\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.9\% | 59.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.4\% | 44.6\% | 10.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.8\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.9\% | 60.3\% | 13.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.5\% | 47.2\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 901 | 2.0\% | 61.8\% | 14.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 56.1\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 62.9\% | 14.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 56.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.0\% | 62.1\% | 14.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.7\% | 53.6\% | 12.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.3\% | 41.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.8\% | 58.1\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 38.3\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.6\% | 49.9\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 49.0\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.9\% | 59.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 58.4\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.5\% | 46.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.8\% | 57.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0 |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

 | 9.0 .46 | $1.6 \%$ | $50.0 \%$ | $11.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $13.6 \%$ | $4.9 \%$ | $4.1 \%$ | $8.2 \%$ | $2.1 \%$ | $0.1 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $9.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $2.0 \%$ | $62.5 \%$ | $14.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $7.6 \%$ | $2.7 \%$ | $2.3 \%$ | $4.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $1.8 \%$ \& $55.9 \%$ \& $12.8 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.1 \%$ \& $4.0 \%$ \& $3.4 \%$ \& $6.6 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $2.0 \%$ \& $62.2 \%$ \& $14.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $7.7 \%$ \& $2.8 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $2.0 \%$ \& $6.2 \%$ \& $1.4 .4 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $7.3 \%$ \& $2.4 \%$ \& $2.4 \%$ \& $4.6 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.4 \%$ <br>
\hline $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $1.8 \%$ \& $57.7 \%$ \& $13.2 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.11 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $10.1 \%$ \& $3.6 \%$ \& $3.1 \%$ \& $6.1 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 923 \& $2.2 \%$ \& $68.4 \%$ \& $15.6 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.4 \%$ \& $1.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $1.60 .0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $0.0 \%$ \& $100 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}



 | 928 | $1.1 \%$ | $35.4 \%$ | $8.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.1 \%$ | $14.3 \%$ | $5.1 \%$ | $4.3 \%$ | $8.5 \%$ | $2.2 \%$ | $0.5 \%$ | $13.3 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .3 \%$ | $2.4 \%$ | $76.6 \%$ | $17.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





| 937 | 1.7\% | 52.8\% | 12.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 2.2\% | 68.0\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 2.4\% | 76.6\% | 17.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |



| 945 | 1.6\% | 48.8\% | 11 | 0.6\% | 0.4\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | \% | \% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 2.2\% | \% | 15.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |






|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ | $\frac{0.0 \%}{0.00}$ | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{0.0 \%}$ |  | 0.0\% |
|  |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |  |



| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% |



| 20.024 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2026 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |



| 2028 | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2029 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



[^4]Post-2046


 | 4 |
| :--- |
|  |
| 5 |

$\qquad$

| $2.1 \%$ | $58.5 \%$ | $12.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.2 \%$ | $35.2 \%$ | $7.7 \%$ | $0.5 \%$ | $0.6 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ |

 | $2.7 \%$ | $76.4 \%$ | $16.8 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.17 \%$ | $0.8 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $2.5 \%$ | $74.6 \%$ | $16.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ |  |  |
| $2.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |



| 2.7 | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.6\% | 74.6\% | 16.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 1.9\% | 52.5\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


$\qquad$

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>244$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 01000000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 53.5\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.4\% | 67.5\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.2\% | 61.8\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.1\% | 59.4\% | 13.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
|  | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.1\% | 60.3\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.5\% | 71.1\% | 15.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.4\% | 68.4\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.2\% | 61.1\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.1\% | 60.0\% | 13.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.2\% | 63.3\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.4\% | 66.7\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 34.5\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.7\% | 17.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 83 | 2.0\% | 56.7\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.5\% | 41.4\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 30.6\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 44.1\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 1.8\% | 51.1\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.9\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 37.5\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 19.9\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 89 | 1.7\% | 46.7\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.6\% | 45.7\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 59.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.3\% | 66.3\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.3\% | 65.6\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 73.7\% | 16.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.3\% | 36.4\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 7.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 99 | 1.9\% | 53.7\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.1\% | 59.5\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.9\% | 53.3\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.9\% | 53.2\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 38.3\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 37.6\% | 8.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.3\% | 37.7\% | 8.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | $6.1 \%$ | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.0\% | 55.7\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 64.2\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.8\% | 50.7\% | 11.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 29.2\% | 6.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 59.4\% | 13.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 41.3\% | 9.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.8\% | 50.8\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 25.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 27.5\% | 14.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0100-0200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 44.3\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 11.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 118 | 1.4\% | 40.9\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.2\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 119 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.6\% | 73.4\% | 16.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.5\% | 70.1\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.4\% | 67.4\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.4\% | 68.3\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.4\% | 68.2\% | 15.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 40.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.4\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 15.4\% | 3.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.2\% | 29.5\% | 27.4\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 65.1\% | 14.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 1.7\% | 48.4\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.1\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 47.6\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.0\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.6\% | 44.9\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.2\% | 13.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.7\% | 47.3\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.7\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 135 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.3\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 48.3\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 201 | 1.5\% | 41.2\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.6\% | 45.4\% | 10.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 23.0\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.2\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 67.9\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.4\% | 39.1\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 20.4\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 42.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.6\% | 45.8\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.3\% | 65.9\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 58.9\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.4\% | 68.\% | 15.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.6\% | 44.0\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 23.4\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.0\% | 56.2\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 46.3\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.7\% | 9.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.0\% | 55.9\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 219 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 34.5\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 21.9\% | 4.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.8\% | 51.6\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 48.7\% | 10.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 224 | 2.5\% | 69.9\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.2\% | 61.4\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 227 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 1.9\% | 54.2\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 229 | 1.9\% | 54.1\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 30.4\% | 6.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 28.0\% | 6.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.7\% | 19.1\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 1.4\% | 34.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.3\% | 38.1\% | 8.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 18.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 46.4\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 42.7\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.9\% | 53.6\% | 11.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.3\% | 65.5\% | 14.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.9\% | 54.8\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.1\% | 58.7\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.5\% | 70.3\% | 15.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.3\% | 65.9\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 29.4\% | 6.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 246 | 2.4\% | 66.9\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.2\% | 63.1\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.2\% | 61.9\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 51.2\% | 11.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.5\% | 69.7\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.8\% | 52.2\% | 11.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.9\% | 54.0\% | 11.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.1\% | 60.6\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.7\% | 47.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.5\% | 69.8\% | 15.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 36.3\% | 8.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.2\% | 62.8\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.2\% | 62.0\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 309 | 1.8\% | 49.6\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.4\% | 40.8\% | 9.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.4\% | 66.5\% | 14.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.4\% | 66.8\% | 14.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.9\% | 53.0\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.2\% | 61.7\% | 13.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.3\% | 64.1\% | 14.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.3\% | 66.2\% | 14.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.9\% | 53.4\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.6\% | 44.8\% | 9.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.2\% | 63.4\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.2\% | 62.2\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 36.1\% | 7.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.8\% | 44.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 51.3\% | 11.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.2\% | 62.5\% | 13.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.9\% | 55.0\% | 12.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.5\% | 43.8\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.4\% | 67.3\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.2\% | 34.9\% | 7.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.8\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 42.9\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.8\% | 22.9\% | 5.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.5\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.0\% | 27.8\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 50.3\% | 11.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.9\% | 54.6\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.9\% | 52.6\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.7\% | 47.3\% | 10.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.4\% | 39.7\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.7\% | 47.0\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.6\% | 44.2\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 44.1\% | 9.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.4\% | 67.2\% | 14.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.0\% | 56.1\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.8\% | 49.7\% | 10.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 43.6\% | 9.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.4\% | 40.5\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0100.0200 \ldots \ldots \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.5\% | 42.2\% | 9.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.1\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.1\% | 31.9\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.8\% | 46.5\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.0\% | 28.6\% | 6.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 47.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.6\% | 45.5\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 27.4\% | 6.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.08 |
|  | 1.3\% | 35.6\% | 7.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.0\% | 57.4\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 66.4\% | 14.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.0\% | 55.6\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.3\% | 64.6\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 48.1\% | 10.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.2\% | 63.6\% | 14.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.1\% | 58.3\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.3\% | 64.9\% | 14.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 56.8\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.2\% | 63.4\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 56.0\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.2\% | 62.9\% | 13.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.2\% | 61.1\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.0\% | 55.4\% | 12.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 2.1\% | 58.4\% | 12.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 48.0\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.0\% | 57.8\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.5\% | 43.0\% | 9.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.1\% | 59.1\% | 13.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 45.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 901 | 2.1\% | 60.5\% | 13.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.9\% | 54.5\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.2\% | 61.6\% | 13.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.9\% | 54.7\% | 12.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.2\% | 60.9\% | 13.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 52.0\% | 11.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.4\% | 40.0\% | 8.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.6\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.0\% | 57.2\% | 12.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.3\% | 36.8\% | 8.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.6\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.7\% | 49.1\% | 10.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 47.8\% | 10.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.1\% | 58.6\% | 12.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.0\% | 57.0\% | 12.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.6\% | 45.1\% | 9.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.0\% | 56.3\% | 12.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 919 | $1.9 \%$ | $54.3 \%$ | $11.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $11.8 \%$ | $4.2 \%$ | $3.7 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $2.2 \%$ | $60.9 \%$ | $13.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $8.3 \%$ | $3.0 \%$ | $2.6 \%$ | $5.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| 921 | $2.2 \%$ | $6.17 \%$ | $1.3 .5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ | $2.8 \%$ | $2.4 \%$ | $2.4 \%$ | $4.8 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ |

 | 923 | $2.4 \%$ | $67.5 \%$ | $14.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $4.7 \%$ | $1.17 \%$ | $1.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9.04 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 924 | $1.7 \%$ | $46.7 \%$ | $10.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $15.8 \%$ | $5.7 \%$ | $4.9 \%$ | $9.7 \%$ | $2.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 925 | $1.7 \%$ | $47.7 \%$ | $10.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $4.9 \%$ | $1.8 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $1.0 \%$ | $24.5 \%$ | $0.0 \%$ |








| 939 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.1\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% |  | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 942 | 2.0\% | 55.8\% | 12.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 0.6\% | 16.6\% | 3.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0\% | \% | 100.0 |
| 944 | 2.0\% | 57.9\% | 12.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 945 | 1.7\% | 47.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 2.4\% | 68.1\% | 14.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4 | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 948 | 2.3\% | 64.2\% | 14.1\% | \% | \% | 4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | \% | 2.6\% | 0.7\% | \% | 1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 2.7\% | 4\% | 16.8\% | \% |  | 1.7\% | . $0 \%$ | 0.1\% | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  | 0.0\% |  |  |  |  |  |


| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2000 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 20.025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $2000 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2006 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| 2007 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.7\% | 76.4\% | 16.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.2\% | 63.2\% | 13.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[^5]Post:2046




 \begin{tabular}{|c|}
\hline 8 <br>
\hline 11 <br>
\hline

 

\hline $3.0 \%$ \& $76.2 \%$ \& $16.0 \%$ <br>
\hline $.0 .0 \%$ \& \& <br>
\hline
\end{tabular}


$\qquad$
$\qquad$

| 46 | 60.60 | 1280 | 1,0\% | 07\% | $15 \%$ | $0 \%$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .0\% | $517 \%$ | 10.9\% | 0.8\% | $0.6 \%$ | 1.3\% | $0.0 \%$ | , |
| 9\% | 239\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 00\% |
| \%\% | 76.2\% |  |  |  |  |  |  |


| 2.4\% | 60.6\% | 12 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2.0\% | 51.7\% | 10 |
| 0.9\% | 23.9\% |  |
| 3.0\% | 76.2\% | 16 |
| 3.0\% | 76.2\% | 16 |
| 2.1\% | 53.1\% | 11 |
| 1.1\% | 27.0\% | 5 |
| 1.9\% | 47.6\% |  |
| 0.7\% | 18.3\% |  |
| 0.0\% | 0.0\% |  |
| 3.0\% | 76.2\% | 16 |


| 29 | 1.7\% | 43.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.0\% | 50.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 29.3\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.0\% | 26.9\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.6\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 10.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 77.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.5\% | 38.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 2.5\% | 64.2\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 38 | 1.5\% | 38.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.1\% | 53.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.4\% | 36.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.9\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 11.2\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 1.9\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 36.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 24.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.7\% | 44.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 19.5\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 27.4\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.5\% | 37.7\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.8\% | 44.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 20.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 30.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.4\% | 9.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 52 | 2.3\% | 58.7\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 2.2\% | 57.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.3\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffic Aows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4 } \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ d \text { Bus } 15 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { 15t-24t } \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \begin{array}{l} \text { Franchis } \\ \text { eran } \\ \text { ed Bus } \end{array} \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| $0_{0200-0300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 51.8\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.6\% | 66.6\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 60.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.3\% | 58.1\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 53.0\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.2\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.3\% | 59.5\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.8\% | 70.4\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 67.6\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.4\% | 61.3\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.3\% | 58.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.4\% | 62.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 65.7\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 52.0\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.2\% | 56.8\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.2\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.3\% | 33.3\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 17.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.2\% | 55.8\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.6\% | 40.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 29.4\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 42.6\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 87 | 2.0\% | 50.2\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 36.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 19.7\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.6\% | 65.3\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.2\% | 56.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.5\% | 64.6\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.9\% | 73.3\% | 15.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 34.9\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.3\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.3\% | 6.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 99 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.3\% | 58.4\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 1.8\% | 47.0\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.0\% | 52.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.7\% | 44.6\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.0\% | 52.2\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 36.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.4\% | 35.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.4\% | 35.9\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 109 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 63.1\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.9\% | 49.8\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 28.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.0\% | 24.9\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 113 | 2.3\% | 58.2\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 39.5\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.0\% | 50.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 24.6\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.0\% | 27.0\% | 13.8\% | 100.0\% |


| Appendix 3．4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post－2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No． | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 －Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $13-$ Non－ <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { e Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{gathered}$ | $\substack{9-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\|$$05-$ Light <br> Gooods <br> Vehicles＞ <br> $3.5 t$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17-\mathrm{c} \\ \hline \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array} ⿳ ⺈ ⿴ 囗 十 一 ⿱ 䒑 ⿻ 二 丨 力 刂 \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15－ <br> Franchis <br> ed Bus <br> （DD） | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0200.0300 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1．7\％ | 43．1\％ | 9．1\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 9．8\％ | 3．5\％ | 3．1\％ | 6．1\％ | 1．6\％ | 0．5\％ | 11．7\％ | 7．1\％ | 100．0\％ |
| 118 | 1．6\％ | 39．7\％ | 8．4\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 10．7\％ | 3．8\％ | 3．4\％ | 6．6\％ | 1．7\％ | 0．5\％ | 14．1\％ | 6．8\％ | 100．0\％ |
| 119 | 3．0\％ | 76．2\％ | 16．0\％ | 1．2\％ | 0．9\％ | 1．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 120 | 3．0\％ | 76．2\％ | 16．0\％ | 1．2\％ | 0．9\％ | 1．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 121 | 2．9\％ | 72．9\％ | 15．3\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．5\％ | 0．9\％ | 0．2\％ | 0．0\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 122 | 2．7\％ | 69．3\％ | 14．6\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 3．6\％ | 1．3\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 123 | 2．6\％ | 66．5\％ | 14．0\％ | 1．1\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．2\％ | 1．9\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 124 | 2．6\％ | 67．4\％ | 14．2\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 4．6\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 125 | 2．6\％ | 67．4\％ | 14．2\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 4．7\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 126 | 1．5\％ | 38．7\％ | 8．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．2\％ | 20．0\％ | 7．2\％ | 6．3\％ | 12．3\％ | 3．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 127 | 2．1\％ | 54．1\％ | 11．4\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 5．2\％ | 1．9\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 6．4\％ | 9．6\％ | 100．0\％ |
| 128 | 0．6\％ | 14．9\％ | 3．1\％ | 0．2\％ | 0．2\％ | 0．4\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．1\％ | 9．5\％ | 3．4\％ | 3．0\％ | 5．8\％ | 1．5\％ | 1．1\％ | 29．0\％ | 26．9\％ | 100．0\％ |
| 129 | 2．5\％ | 64．1\％ | 13．5\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | $0.1 \%$ | 5．5\％ | 2．0\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 1．3\％ | 0．8\％ | 100．0\％ |
| 130 | 2．0\％ | 52．0\％ | 11．0\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 12．2\％ | 4．4\％ | 3．8\％ | 7．5\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．7\％ | 100．0\％ |
| 131 | 1．9\％ | 47．3\％ | 10．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 8．7\％ | 3．1\％ | 2．7\％ | 5．4\％ | 1．4\％ | 0．3\％ | 7．1\％ | 9．2\％ | 100．0\％ |
| 132 | 1．8\％ | 46．8\％ | 9．8\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 6．0\％ | 2．2\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．5\％ | 14．0\％ | 9．3\％ | 100．0\％ |
| 133 | 1．7\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 7．6\％ | 2．7\％ | 2．4\％ | 4．7\％ | 1．2\％ | 0．4\％ | 10．1\％ | 13．1\％ | 100．0\％ |
| 134 | 1．8\％ | 46．5\％ | 9．8\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．0\％ | 1．8\％ | 3．5\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 14．7\％ | 9．7\％ | 100．0\％ |
| 135 | 1．8\％ | 44．7\％ | 9．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 8．0\％ | 2．9\％ | 2．5\％ | 5．0\％ | 1．3\％ | 0．4\％ | 9．2\％ | 11．9\％ | 100．0\％ |
| 136 | 1．9\％ | 47．4\％ | 10．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 1．8\％ | 3．6\％ | 0．9\％ | 0．5\％ | 13．8\％ | 9．2\％ | 100．0\％ |
| 201 | 1．6\％ | 40．3\％ | 8．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 7．3\％ | 2．6\％ | 2．3\％ | 4．5\％ | 1．2\％ | 1．1\％ | 27．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 202 | 1．7\％ | 44．6\％ | 9．4\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 4．9\％ | 1．8\％ | 1．5\％ | 3．0\％ | 0．8\％ | 1．1\％ | 28．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 203 | 0．9\％ | 22．0\％ | 4．6\％ | 0．4\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．2\％ | 16．4\％ | 5．9\％ | 5．2\％ | 10．2\％ | 2．7\％ | 1．1\％ | 29．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 204 | 1．8\％ | 45．1\％ | 9．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 10．6\％ | 3．8\％ | 3．3\％ | 6．5\％ | 1．7\％ | 0．5\％ | 14．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 205 | 2．0\％ | 52．0\％ | 10．9\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 12．9\％ | 4．6\％ | 4．1\％ | 8．0\％ | 2．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 206 | 2．6\％ | 67．0\％ | 14．1\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 4．9\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 3．0\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 207 | 1．5\％ | 38．5\％ | 8．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．0\％ | 3．7\％ | 1．3\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 1．5\％ | 38．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 208 | 0．8\％ | 19．7\％ | 4．1\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | $0.1 \%$ | 12．8\％ | 4．6\％ | 4．0\％ | 7．9\％ | 2．1\％ | 1．6\％ | 41．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 209 | 1．7\％ | 44．0\％ | 9．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．2\％ | 17．1\％ | 6．2\％ | 5．4\％ | 10．6\％ | 2．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 210 | 2．5\％ | 64．9\％ | 13．7\％ | 1．1\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 6．0\％ | 2．2\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 211 | 2．2\％ | 57．4\％ | 12．1\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 10．0\％ | 3．6\％ | 3．1\％ | 6．2\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 212 | 2．7\％ | 67．8\％ | 14．3\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 4．4\％ | 1．6\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 213 | 1．7\％ | 43．2\％ | 9．1\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 4．8\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 3．0\％ | 0．8\％ | 1．2\％ | 30．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 214 | 0．9\％ | 22．4\％ | 4．7\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．2\％ | 15．4\％ | 5．5\％ | 4．9\％ | 9．5\％ | 2．5\％ | 1．2\％ | 31．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 215 | 2．2\％ | 55．3\％ | 11．6\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 5．3\％ | 1．9\％ | 1．7\％ | 3．3\％ | 0．9\％ | 0．2\％ | 6．1\％ | 7．9\％ | 100．0\％ |
| 216 | 1．8\％ | 45．4\％ | 9．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 6．3\％ | 2．3\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．6\％ | 14．6\％ | 9．7\％ | 100．0\％ |
| 217 | 2．1\％ | 54．7\％ | 11．5\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 8．8\％ | 3．1\％ | 2．8\％ | 5．4\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．7\％ | 5．8\％ | 100．0\％ |
| 218 | 2．3\％ | 57．5\％ | 12．1\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 7．8\％ | 2．8\％ | 2．4\％ | 4．8\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 1．0\％ | 4．2\％ | 100．0\％ |
| 219 | 2．5\％ | 63．3\％ | 13．3\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 4．7\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．6\％ | 4．7\％ | 100．0\％ |
| 220 | 1．3\％ | 32．9\％ | 6．9\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 19．2\％ | 6．9\％ | 6．0\％ | 11．9\％ | 3．1\％ | 0．1\％ | 1．8\％ | 7．6\％ | 100．0\％ |
| 221 | 0．8\％ | 20．4\％ | 4．3\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．3\％ | 29．7\％ | 10．7\％ | 9．4\％ | 18．4\％ | 4．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 222 | 2．0\％ | 49．9\％ | 10．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 14．0\％ | 5．0\％ | 4．4\％ | 8．6\％ | 2．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 223 | 1．8\％ | 47．0\％ | 9．9\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 14．3\％ | 5．1\％ | 4．5\％ | 8．8\％ | 2．3\％ | 0．1\％ | 2．0\％ | 1．0\％ | 100．0\％ |
| 224 | 2．7\％ | 69．2\％ | 14．6\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 3．7\％ | 1．3\％ | 1．2\％ | 2．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 225 | 2．4\％ | 60．5\％ | 12．7\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 5．0\％ | 1．8\％ | 1．6\％ | 3．1\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．9\％ | 7．3\％ | 100．0\％ |
| 226 | 1．6\％ | 42．2\％ | 8．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 13．3\％ | 4．8\％ | 4．2\％ | 8．3\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 11．8\％ | 100．0\％ |
| 227 | 2．4\％ | 61．3\％ | 12．9\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 4．7\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．9\％ | 6．9\％ | 100．0\％ |
| 228 | 2．1\％ | 52．9\％ | 11．1\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 9．2\％ | 3．3\％ | 2．9\％ | 5．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 7．9\％ | 100．0\％ |
| 229 | 2．1\％ | 53．2\％ | 11．2\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 5．2\％ | 1．9\％ | 1．6\％ | 3．2\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 16．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 230 | 1．1\％ | 29．2\％ | 6．1\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 15．1\％ | 5．4\％ | 4．7\％ | 9．3\％ | 2．4\％ | 0．9\％ | 23．1\％ | 0．5\％ | 100．0\％ |
| 231 | 1．1\％ | 27．6\％ | 5．8\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 2．8\％ | 1．0\％ | 0．9\％ | 1．7\％ | 0．4\％ | 2．1\％ | 54．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 232 | 0．7\％ | 18．3\％ | 3．8\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．2\％ | 16．4\％ | 5．9\％ | 5．1\％ | 10．1\％ | 2．6\％ | 1．3\％ | 33．6\％ | 0．8\％ | 100．0\％ |
| 233 | 1．9\％ | 48．4\％ | 10．2\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 3．5\％ | 1．3\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 26．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 234 | 1．4\％ | 36．9\％ | 7．8\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 12．9\％ | 4．6\％ | 4．1\％ | 8．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 18．5\％ | 0．4\％ | 100．0\％ |
| 235 | 1．8\％ | 45．8\％ | 9．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 3．2\％ | 1．2\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 30．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 236 | 1．6\％ | 41．8\％ | 8．8\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．1\％ | 6．2\％ | 2．2\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 1．1\％ | 28．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 237 | 2．1\％ | 52．5\％ | 11．1\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 7．2\％ | 2．6\％ | 2．3\％ | 4．5\％ | 1．2\％ | 0．5\％ | 12．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |


| 238 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | 2.5\% | 64.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.1\% | 53.3\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.2\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.7\% | 69.5\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.2\% | 57.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 27.7\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 246 | 2.6\% | 65.9\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.4\% | 60.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.9\% | 49.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 51.2\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.1\% | 52.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 45.7\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 10.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 69.0\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 34.4\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.4\% | 61.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.4\% | 60.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.9\% | 48.8\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 40.2\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.6\% | 65.6\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.6\% | 65.9\% | 13.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 51.5\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.4\% | 60.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.6\% | 65.2\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 51.9\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.7\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.7\% | 42.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.4\% | 62.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.4\% | 61.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.8\% | 44.9\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | $1.4 \%$ | 35.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.0\% | 50.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.4\% | 61.7\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.7\% | 42.7\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.3\% | 34.4\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.8\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.7\% | 42.2\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.9\% | 22.6\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.4\% | 63.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 27.3\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.9\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.1\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.0\% | 51.7\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.5\% | 39.0\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | $1.8 \%$ | 46.2\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.7\% | 43.5\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.6\% | 66.3\% | 14.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.2\% | 55.3\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.9\% | 49.0\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.7\% | 42.8\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.6\% | 39.8\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { dus. } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0200-0300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 41.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 31.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.8\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.1\% | 28.0\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.8\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.8\% | 44.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 2.1\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 26.3\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.02 |
| 359 | 1.3\% | 34.4\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.2\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.6\% | 65.4\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.5\% | 63.8\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.9\% | 47.3\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.7\% | 44.5\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.5\% | 62.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.3\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.3\% | 59.8\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 64.0\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.2\% | 55.7\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 62.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 62.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.1\% | 54.7\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 62.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.0\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 60.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.0\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 812 | 2.1\% | 54.3\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 57.1\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.8\% | 46.5\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 56.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 41.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.2\% | 4.6\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 817 | 2.3\% | 57.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 44.0\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 901 | 2.3\% | 59.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.1\% | 52.9\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.4\% | 60.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.1\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.3\% | 59.7\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 50.4\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.5\% | 38.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.2\% | 56.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.4\% | 35.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.6\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.9\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.8\% | 46.6\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.3\% | 57.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.2\% | 55.6\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 43.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.1\% | 54.8\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

 | 916 | $1.8 \%$ | $46.5 \%$ | $9.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $15.2 \%$ | $5.4 \%$ | $4.8 \%$ | $9.4 \%$ | $2.5 \%$ | $0.1 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.17 | $2.3 \%$ | $59.9 \%$ | $12.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $8.7 \%$ | $3.1 \%$ | $2.7 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $2.1 \%$ \& $52.7 \%$ \& $11.1 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.1 \%$ \& $12.5 \%$ \& $4.5 \%$ \& $3.9 \%$ \& $7.7 \%$ \& $2.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $2.3 \%$ \& $59.5 \%$ \& $12.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $8.8 \%$ \& $0.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $2.4 \%$ \& $6.4 \%$ \& $12.7 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $8.1 \%$ \& $3.0 \%$ \& $2.8 \%$ \& $5.5 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $2.1 \%$ \& $54.6 \%$ \& $11.5 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.5 \%$ \& $4.1 \%$ \& $3.66 \%$ \& $7.1 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 923 \& $2.6 \%$ \& $66.6 \%$ \& $14.0 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $5.1 \%$ \& $1.8 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1000.0 \%$ <br>
\hline $.0 .8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& 1000 <br>
\hline
\end{tabular}



 \begin{tabular}{cccccccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 927 \& $2.3 \%$ \& $5.4 .4 \%$ \& $12.3 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $5.4 \%$ \& $1.9 \%$ \& $1.7 \%$ \& $3.3 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.5 \%$ \& $7.0 \%$ \& $2.7 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 928 \& $1.3 \%$ \& $3.27 \%$ \& $6.9 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.2 \%$ \& $15.8 \%$ \& $5.7 \%$ \& $5.00 \%$ \& $9.8 \%$ \& $2.6 \%$ \& $0.5 \%$ \& $12.2 \%$ \& $5.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 929 \& $3.0 \%$ \& $76.2 \%$ \& $16.0 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.9 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9000.00 \%$ <br>
\hline 930 \& $3.0 \%$ \& $76.2 \%$ \& $16.0 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.9 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 931 \& $0.1 \%$ \& $54.3 \%$ \& $11.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.1 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.3 \%$ \& $2.5 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.7 \%$ \& $17.9 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}

 | 93 | $2.6 \%$ | $67.5 \%$ | $14.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $4.6 \%$ | $1.7 \%$ | $1.5 \%$ | $2.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 936 | $2.66 \%$ | $67.2 \%$ | $14.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $4.8 \%$ | $1.7 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000 \%$ |



| 948 | 2.5\% | 63.4\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  | 0.0\% |  |


| 950 | 3.0\% | 2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | \% | 0.0\% | \% | 0.7\% | 0.0 | 0.08 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.0\% | 76.2\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 2.4\% | 62.0\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

[^6]Post:2046


$\qquad$


 | 11 |  |
| :---: | :---: |
| 12 | 3 |
| 13 | 3 |
| 12 |  |

| 22 | 0.8\% | 18.0\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | ${ }^{\text {1.2\% }}$ | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.5\% | 65.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.3\% | 14.5\% | 12.9\% | 25.3\% | 6.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.5\% | 57.7\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 1.3\% | 33.4\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 27 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.3\% | 29.2\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2 | 0.9 | 22.7 | 4.1 | 100.0\% |
| 29 | 1.9\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 31 | 2.1\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 28.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 26.5 | 3.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.5\% | 1.3\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.2\% | 83.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 10.2\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | $0.4{ }^{\circ}$ | \% | 77.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | ${ }^{37.2 \%}$ | 0.08 | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 2.4\% | 63.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.6\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4 | ${ }^{37.2 \%}$ | 0.0 | 100.0\% |
| 39 | 2.2\% | 51.8\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.5\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.8\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9 | 0.0 | 100.0\% |
| 43 | 2.0\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.7\% | 2.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 1.8\% | 47.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 24.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.9\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.3\% | 2.19 | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 26.7\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.4\% | 37.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 9.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 57.5\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 55.7\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.4\% | 56.6\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 57.1\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.2\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 58 | 2.7\% | 61.9\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | \% | 0.8\% | 1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1. | 3.7\% | 1.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 4.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline . \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>244$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 03000000 l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.2\% | 50.2\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 65.7\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 56.8\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
|  | 2.4\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.5\% | 58.6\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 3.0\% | 69.7\% | 14.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 66.7\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.6\% | 60.5\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.6\% | 59.3\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.8\% | 64.7\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.2\% | 50.4\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 54.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.4\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 16.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.4\% | 54.9\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 39.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 4.8\% | 16.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 28.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.7\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.8\% | 41.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.8\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.5\% | 35.4\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.7\% | 19.4\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.9\% | 44.7\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.5\% | 57.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 63.6\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.1\% | 72.9\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.8\% | 63.9\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.4\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.3\% | 6.7\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 57.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 46.1\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.4\% | 55.0\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.2\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.9\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.2\% | 51.3\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.5\% | 34.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 34.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 34.2\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.3\% | 53.0\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.7\% | 62.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.1\% | 48.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 27.6\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.9\% | 24.5\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 2.5\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 37.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.1\% | 49.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 23.8\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 26.6\% | 13.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.8\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.6\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 118 | 1.7\% | 38.6\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 119 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.1\% | 72.5\% | 14.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.0\% | 68.6\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.8\% | 65.5\% | 13.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.9\% | 66.6\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.9\% | 66.5\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.6\% | 36.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 14.5\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 28.6\% | 26.5\% | 100.0\% |
| 129 | 2.7\% | 63.1\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.2\% | 50.5\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 2.0\% | 46.2\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 132 | 2.0\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 14.0\% | 9.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.9\% | 43.0\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.1\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 134 | 2.0\% | 45.6\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.9\% | 43.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.1\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 136 | 2.0\% | 46.5\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 43.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.9\% | 21.1\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.8\% | 66.1\% | 13.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.6\% | 37.9\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.5\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.8\% | 18.9\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 1.5\% | 40.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 42.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.8\% | 63.8\% | 12.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.4\% | 56.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.9\% | 66.9\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.8\% | 42.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 21.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 1.2\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.6\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 217 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 2.7\% | 62.4\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 31.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 19.1\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 30.2\% | 10.8\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.1\% | 48.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 68.4\% | 13.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 40.8\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 227 | 2.6\% | 60.4\% | 12.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 51.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 229 | 2.3\% | 52.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.2\% | 28.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 27.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 17.5\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 233 | 2.1\% | 47.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 35.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 45.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.8\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | 2.3\% | 53.7\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | 2.7 | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | \% | 0.1\% | 8\% | 0.1\% | 6.7\% | 4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 239 | 2.7\% | 63.4\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 240 | 2.2\% | 51.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.4\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 242 | 3.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 243 | 2.4\% | 56.1\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0 |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 247 | 2.6\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4 | 4.7\% | 1.2\% | 0.18 | 1.3\% | 0.0\% |  |
| 248 | 2.6\% | 59.6\% | 12.0\% | 1.1\% | .8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.4 | 4.7\% | 1.2\% | 0.18 | 2.7\% | 0.0\% |  |



| 250 |  | .2\% | 13.7\% | 1.2\% | \% | \% | 0.0\% | 0 | 0.8\% | 0.0\% | \% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.1\% | 0.0\% | .0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 301 | 2.2\% | 50.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 305 | 2.9\% | 68.2\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 306 | 1.4\% | .7\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | \% |  | 7.3\% | 4.4\% |  | 0.0\% | .0\% |  |  |


| 306 | 1.4\% | 32.7\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.2\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 307 | 2.6\% | 60.3\% | 12.1\% | \% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1 | 8.3\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% |  |  | 0.0\% |  |


| 310 | 1.7\% | 39.6\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.5\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 311 | 2.8\% | 64.2\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.8\% | 64.6\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.8\% | 64.9\% | 13.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.2\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.6\% | 59.2\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.7\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.8\% | 64.1\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.2\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 1.9\% | 43.5\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.8\% | 42.2\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.7\% | 61.8\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 60.6\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.9\% | 44.3\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.5\% | 35.0\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.4\% | 55.6\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.1\% | 49.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.6\% | 60.8\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.3\% | 53.1\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.5\% | 33.8\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.8\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.0\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.4\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 26.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.1\% | 54.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.1\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.3\% | 52.5\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.2\% | 50.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.0\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.6\% | 38.2\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.0\% | 45.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.3\% | 54.5\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.8\% | 42.9\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.8\% | 42.8\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.8\% | 65.3\% | 13.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.3\% | 54.4\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.1\% | 48.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.8\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 28.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.7\% | 39.1\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | 07 <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0300-0400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.7\% | 40.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.9\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.3\% | 30.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 46.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.2\% | 27.4\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.8\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.9\% | 44.1\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 2.3\% | 53.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 359 | $1.4 \%$ | 33.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.8\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.4\% | 55.5\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.8\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.3\% | 54.0\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.7\% | 62.9\% | 12.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.0\% | 46.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.9\% | 43.8\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 62.3\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.5\% | 58.8\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.7\% | 63.1\% | 12.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.4\% | 54.5\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 61.7\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.3\% | 53.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.6\% | 61.0\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 5.4\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 810 | 2.6\% | 59.2\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.1\% | 49.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 53.2\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.6\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 813 | 2.4\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 45.0\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 39.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 4.5\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.8\% | 42.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 2.5\% | 58.0\% | 11.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.2\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.5\% | 59.1\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.2\% | 51.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.5\% | 58.5\% | 11.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.1\% | 48.8\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.6\% | 37.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.4\% | 55.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.5\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.5\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.0\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.0\% | 45.4\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.4\% | 56.7\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.3\% | 54.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.8\% | 41.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.3\% | 53.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 917 \& $2.5 \%$ \& $58.6 \%$ \& $11.8 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $9.2 \%$ \& $.3 .3 \%$ \& $2.9 \%$ \& $5.8 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 918 \& $2.6 \%$ \& $59.8 \%$ \& $12.0 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $8.6 \%$ \& $10.10 .0 \%$ \& $2.7 \%$ \& $5.4 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 919 \& $2.2 \%$ \& $5.1 .1 \%$ \& $10.3 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $13.2 \%$ \& $4.7 \%$ \& $4.2 \%$ \& $8.3 \%$ \& $10.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 919 \& $2.2 \%$ \& $51.1 \%$ \& $10.3 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $13.2 \%$ \& $4.7 \%$ \& $4.2 \%$ \& $8.3 \%$ \& $2.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $2.5 \%$ \& $58.2 \%$ \& $11.7 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $9.4 \%$ \& $3.4 \%$ \& $3.00 \%$ \& $5.9 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $2.5 \%$ \& $59.1 \%$ \& $11.9 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $8.9 \%$ \& $3.2 \%$ \& $2.9 \%$ \& $5.9 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}




 | 928 | $1.4 \%$ | $31.4 \%$ | $6.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $16.5 \%$ | $5.9 \%$ | $5.3 \%$ | $10.3 \%$ | $2.7 \%$ | $0.5 \%$ | $12.4 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $9.9 .9 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 929 | $3.3 \%$ | $76.0 \%$ | $15.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |






| 939 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | - $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.4\% | 55.0\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0 | 0.1\% | 0.7\% | 0 | 11.1\% | 4.0\% | \% | 7.0\% |  |  | $00 \%$ | 0.0\% | \% |


|  | 2.3\% | 52.7\% | 10.6\% | \% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 0.6\% | 14.38 | 2.9\% | \% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.7\% | 11.8\% | 4\% | 20.5\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 944 | $2.4 \%$ | $55.1 \%$ | $11.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $10.4 \%$ | $3.7 \%$ | $3.3 \%$ | $6.5 \%$ | $1.7 \%$ | $0.1 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 945 | $1.9 \%$ | $33.6 \%$ | $8.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $1.5 \%$ | $5.9 \%$ | $5.3 \%$ | $10.3 \%$ | $2.7 \%$ | $0.1 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |



| 948 | 2.7\% | 62.5\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 3.3\% | 76.0\% | 15.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% |  | \% |  |


| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2002 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 20.002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| 2006 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| 2007 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 20 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 20.015 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20.016 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2017 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  | \% |


|  | . 0 |  |  | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% |  |





1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046



| 5\% | 31.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5 | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.5\% | 12.7\% | 0.9\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.6\% | 55.4 | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3 | 2.5 | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| .6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8 | 1 | 0.0\% | 0. | 0 | O | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.3\% | ${ }^{8.4 \%}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| .5\% | 31.1\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% |  |  | 00\% |  |

$\qquad$

| 14 | 2. |
| ---: | ---: |
| 15 | 2 |
| 15 |  |



| 22 | 0.8\% | 17.7\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.4\% | 65.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 40.1\% | 14.4\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.7\% | 56.8\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 24.4\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.3\% | 2.2\% | 1.2\% | 32.8\% | 0.0\% |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 29 | 2.0\% | 42.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 2.2\% | 46.9\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.3\% | 27.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.0\% | 26.0\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 3.1\% | 83.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 10.0\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.9\% | 77.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 9.0\% | $1.7 \%$ | 0.2\% | $0.1 \%$ | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.7\% | 36.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 9.0\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 2.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.7\% | 36.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.4\% | 50.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 33.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 10.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.7\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.2\% | 46.8\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 10.3\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.7\% | 46.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 34.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.9\% | 24.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 42.3\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.2\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.2\% | 26.0\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.4\% | 37.0\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 20.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 28.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 8.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 52 | 2.7\% | 56.3\% | 10.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.6\% | 55.3\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 51.8\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 58 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6 | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.08 | 100.0\% |

Post:2096

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  |  | $\begin{gathered} \left.1 \begin{array}{c} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { dus } \\ 24 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { Non } \\ \text { tranhise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehiclese } \\ =2.5 \mathrm{t} \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | 05-Light Goods 3.5 t |  | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.0\% | 63.7\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.3\% | 48.6\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.1\% | 64.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 65 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 55.5\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 3.3\% | 69.0\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.1\% | 65.8\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.8\% | 59.8\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.8\% | 58.4\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.7\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.3\% | 48.\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.0\% | 63.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.5\% | 53.9\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.5\% | 31.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 16.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 83 | 2.5\% | 54.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 38.0\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.7\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 85 | 1.3\% | 27.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.7\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 39.6\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.8\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 34.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 19.2\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 89 | 2.1\% | 43.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.6\% | 55.6\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 63.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.6\% | 54.9\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 62.6\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.4\% | 72.5\% | 13.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.0\% | 63.2\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 32.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.2\% | 6.5\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 99 | 2.3\% | 49.4\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.6\% | 56.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.1\% | 45.3\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.4\% | 50.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 41.3\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 33.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.5\% | 32.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.7\% | 7.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.5\% | 32.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.4\% | 51.7\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 26.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 24.2\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.7\% | 36.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.3\% | 48.2\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 23.1\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.0\% | 26.2\% | 13.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$$\|$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0400-0500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.4\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 118 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 13.7\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 119 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.4\% | 72.0\% | 13.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 67.8\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.1\% | 64.6\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.1\% | 65.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.1\% | 65.6\% | 12.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.7\% | 35.2\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.5\% | 52.3\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 14.0\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 1.0\% | 28.2\% | 26.0\% | 100.0\% |
| 129 | 2.9\% | 62.1\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 49.0\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.0\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 132 | 2.1\% | 45.0\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 133 | 2.0\% | 42.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.0\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 134 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 14.6\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 135 | 2.0\% | 42.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 9.1\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 136 | 2.2\% | 45.6\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 13.7\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 201 | 1.8\% | 38.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 43.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 20.2\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.8\% | $6.4 \%$ | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.0\% | 42.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.1\% | 65.2\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.8\% | 37.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 18.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 1.5\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.0\% | 62.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 54.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.1\% | 66.1\% | 12.6\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.0\% | 41.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.0\% | 20.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.1\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.5\% | 53.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 216 | 2.1\% | 43.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 218 | 2.6\% | 55.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 2.9\% | 61.5\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.4\% | 30.0\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 17.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.1\% | 43.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.2\% | 67.6\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 2.8\% | 58.7\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.9\% | 39.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 227 | 2.8\% | 59.5\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 50.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 229 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.3\% | 27.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 22.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.3\% | 26.7\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.0\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 16.8\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.2\% | 47.0\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.6\% | 34.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.7\% | 17.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.1\% | 44.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 30.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 40.1\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.4\% | 50.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { criss (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4 } \\ t \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 9 . \\ \begin{array}{c} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> 3.5 t | He- <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclese <br> in <br> int | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Pranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{0400-0500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.5\% | 52.8\% | 10.1\% | 1.1\% | 7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.7 | 2.1\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.9\% | 62.3\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.4\% | 50.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 241 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.2\% | 68.0\% | 13.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 54.8\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.0\% | 63.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 24.7\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 3.0\% | 63.9\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 59.7\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 58.5\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.2\% | 46.2\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.2\% | 67.4\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.3\% | 49.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.4\% | 50.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.7\% | 58.1\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0 |
| 304 | 2.0\% | 43.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 305 | 3.2\% | 67.4\% | 12.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 31.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.8\% | 59.1\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.7\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.2\% | 47.3\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.8\% | 39.0\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.4\% | 38.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.0\% | 63.5\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.0\% | 63.9\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.3\% | 48.4\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.7\% | 57.9\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 60.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.0\% | 63.1\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.3\% | 48.8\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.0\% | 42.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.0\% | 41.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 60.9\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.8\% | 59.8\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.1\% | 43.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.6\% | 34.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.7\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.6\% | 54.8\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.3\% | 49.0\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.8\% | 60.0\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.5\% | 52.9\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.9\% | 40.5\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.8\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.0\% | 64.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.4\% | 51.5\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 33.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.9\% | 40.7\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.2\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.0\% | 21.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.4\% | 63.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.2\% | 26.4\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.0\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.4\% | 51.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.1\% | 45.2\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 37.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 33.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.1\% | 44.7\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.5\% | 53.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.0\% | 42.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.0\% | 42.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.0\% | 64.4\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.2\% | 47.5\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.9\% | 41.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.8\% | 38.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{0400-0500}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.9\% | 39.6\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.4\% | 30.2\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 46.2\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.3\% | 26.8\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 46.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 43.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 2.5\% | 52.6\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 24.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.9\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.02 |
| 359 | 1.5\% | 32.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.6\% | 54.5\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.0\% | 63.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.5\% | 53.2\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.9\% | 62.1\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.2\% | 45.8\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.0\% | 43.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.9\% | 61.6\% | 11.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.6\% | 55.9\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.7\% | 57.7\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 2.9\% | 62.2\% | 11.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 53.4\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 2.9\% | 60.8\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 806 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 52.2\% | 10.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 808 | 2.8\% | 60.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 810 | 2.8\% | 58.2\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.3\% | 48.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 812 | 2.5\% | 52.0\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 813 | 2.6\% | 54.7\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.1\% | 43.6\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 815 | 2.6\% | 54.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.8\% | 38.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 817 | 2.6\% | 55.4\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 40.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 901 | 2.7\% | 56.7\% | 10.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.4\% | 49.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.7\% | 57.8\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.4\% | 50.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.7\% | 57.3\% | 10.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.2\% | 47.3\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 35.9\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.6\% | 54.4\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.5\% | 32.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.2\% | 46.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.1\% | 44.1\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.6\% | 55.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.5\% | 52.7\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 40.0\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.5\% | 51.9\% | 9.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046





 | 923 | $3.1 \%$ | $64.7 \%$ | $12.3 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $5.9 \%$ | $2.1 \%$ | $1.9 \%$ | $3.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9.04 | $2.0 \%$ | $41.5 \%$ | $7.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $18.1 \%$ | $6.5 \%$ | $5.9 \%$ | $11.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 924 | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 925 | $2.1 \%$ | $45.2 \%$ | $8.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $6.0 \%$ | $2.2 \%$ | $2.0 \%$ | $3.8 \%$ | $1.0 \%$ | $0.9 \%$ |
| $2.3 \%$ | $2.3 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \begin{tabular}{cccccccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 928 \& $1.4 \%$ \& $30.2 \%$ \& $5.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.2 \%$ \& $17.2 \%$ \& $6.2 \%$ \& $5.6 \%$ \& $10.9 \%$ \& $2.9 \%$ \& $0.4 \%$ \& $12.1 \%$ <br>
\hline \& $4.7 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 929 \& $3.6 \%$ \& $75.5 \%$ \& $14.4 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 930 \& \hline $.6 \%$ \& $75.7 \%$ \& $14.4 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 931 \& $2.5 \%$ \& $52.7 \%$ \& $10.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.7 \%$ \& $1.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $3.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.7 \%$ \& $17.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& 1000 <br>
\hline
\end{tabular}




| 938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.10 | 6.2\% | 2.2 | \% | - | 1.0\% |  |  | 0.00 | , |
| 939 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.19 | 1.1\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 939 | 3.6\% | \% | 4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.5\% | 53.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | $11.7 \%$ | 4.2\% | 3.8\% | 7.5 | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  | 1.7\% | 35.4 | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.38 | 7.7\% | 6.9\% | 135 | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  || $94.9 .9 \%$ | $3.1 \%$ | $65.4 \%$ | $12.5 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $5.5 \%$ | $2.0 \%$ | $1.8 \%$ | $3.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 947 | $3.0 \%$ | $63.9 \%$ | $12.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $6.3 \%$ | $2.2 \%$ | $2.0 \%$ | $4.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 948 | 2.9\% | 61.6\% | 11.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 3.6\% | 75.7\% | 14.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20002 | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 20.0023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | \% | \% 0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |


| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $00 \%$ | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | - |  |  |  |  |  |


| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |


| 2020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |






|  |  | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

1. All roads are included in all assesment years for burden test and modelling.

Post:2046



$\qquad$


$$
\begin{array}{l|l|l|l|l|l|l|l|}
\hline 1.5 \% & 29.8 \% & 5.4 \% & 0.7 \% & 0.5 \% & 1.0 \% & 0.0 \% & 0.1 \% \\
\hline 2.8 \% & 54.3 \% & 9.8 \% & 1.2 \% & 0.9 \% & 1.9 \% & 0.0 \% & 0.1 \% \\
\hline 1.5 \% & 2.8 \% & 5.4 \% & 0.7 \% & 0.5 \% & 1.0 \% & 0.0 \% & 0.1 \% \\
\hline
\end{array}
$$

| 1.5\% | 29.8\% | 5.4 |
| :---: | :---: | :---: |
| 3.9\% | 75.5\% | 13.6 |
| 3.9\% | 75.5\% | 13.6 |
| 8\% | 73.1\% | 13.2 |
| 2.9\% | 56.8\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 3.9\% | 75.5\% | ${ }^{13.6 \%}$ | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{\text {0.0\% }}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.3\% | 24.8\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.3\% | 37.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 21 | 2.3\% | 43.8\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 8.1\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 17.3\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.4\% | 65.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.9\% | 14.3\% | 13.0\% | 25.6\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 2.9\% | 55.9\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 23.5\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 32.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9 | 0.6\% | 17.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.4\% | 27.2\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.8\% | 21.8\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 29 | 2.1\% | 41.2\% | \% | 0.9\% | 0.7\% | \% | 0\% | 1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7 | 2.7\% | 2.4 | 4.8 | 1.3\% | 0.9\% | 25.7 | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.4\% | 45.\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.5\% | 47.7\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9 | $0.7 \%$ | 19.3\% | 3.1 | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 26.5\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 25.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.42 | 3.0\% | 83.2 | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 9.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 2.8\% | 77.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | 61.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.9\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 8.7\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 2.2\% | $61.5{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.9\% | 36.0\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.5\% | 48.7\% | 8.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.48 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.6\% | 31.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 9.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.4\% | 46.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 9.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 1.7\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 59.6\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.7\% | 33.5\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.9\% | 23.9\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.1\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 19.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 1.3\% | 25.3\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.3\% | 36.7\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 50 | 2.2\% | 41.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 20.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.4\% | 27.0\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 8.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.8\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 53.0\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 2.8\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | 9 <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0500.0600 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.2\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.4\% | 47.0\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.8\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 2.9\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 3.5\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.3\% | 64.9\% | 11.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.0\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.0\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.0\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.7\% | 52.5\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.5\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.6\% | 16.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 83 | 2.7\% | 53.0\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 36.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 4.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.3\% | 25.8\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.0\% | 38.2\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.4\% | 47.4\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | $0.1 \%$ | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.8\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.7\% | 19.0\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 89 | 2.2\% | 42.7\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.2\% | 41.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.2\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.8\% | 53.\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.2\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.7\% | 72.0\% | 13.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.2\% | 62.5\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 30.6\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 6.3\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.9\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.7\% | 52.0\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.6\% | 49.6\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 39.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.6\% | 49.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 31.4\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.6\% | 31.0\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.6\% | 31.1\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 109 | 2.6\% | 50.3\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.1\% | 59.7\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.4\% | 47.1\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.3\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.9\% | 23.9\% | 12.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.8\% | 54.4\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 34.4\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.4\% | 47.2\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 22.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 25.8\% | 13.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3．4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post－2046 <br> $\mathbf{2 4 H o u r s ~ T r a f f i c ~ F o w s ~ a n d ~ B r e a k d o w n ~ b y ~ 1 8 V e h i d e ~ C l a s s e s ~}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No． | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02－Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $13-$ Non－ <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { e Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles＿ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles» } \\ 3.5 t \end{array},$ | Heary Heous Geodiclese Hist | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17-\mathrm{c} \\ \hline \begin{array}{c} \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \hline 24 \mathrm{t} \\ \hline \end{array} ⿳ ⺈ ⿴ 囗 十 一 ⿱ 䒑 ⿻ 二 丨 力 刂 \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15－ <br> Franchis <br> ed Bus <br> （DD） | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0500.0600 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2．1\％ | 39．7\％ | 7．2\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 11．5\％ | 4．1\％ | 3．8\％ | 7．4\％ | 1．9\％ | 0．4\％ | 11．3\％ | 6．8\％ | 100．0\％ |
| 118 | 1．9\％ | 36．3\％ | 6．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 12．5\％ | 4．5\％ | 4．1\％ | 8．0\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 13．5\％ | 6．5\％ | 100．0\％ |
| 119 | 3．9\％ | 75．5\％ | 13．6\％ | 1．7\％ | 1．2\％ | 2．6\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 120 | 3．9\％ | 75．5\％ | 13．6\％ | 1．7\％ | 1．2\％ | 2．6\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 121 | 3．7\％ | 71．5\％ | 12．9\％ | 1．6\％ | 1．1\％ | 2．5\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．3\％ | 0．0\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 122 | 3．5\％ | 67．0\％ | 12．1\％ | 1．5\％ | 1．1\％ | 2．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 4．5\％ | 1．6\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 123 | 3．3\％ | 63．6\％ | 11．5\％ | 1．4\％ | 1．0\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 6．3\％ | 2．3\％ | 2．1\％ | 4．0\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 124 | 3．3\％ | 64．7\％ | 11．7\％ | 1．5\％ | 1．0\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．0\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 125 | 3．3\％ | 64．6\％ | 11．6\％ | 1．5\％ | 1．0\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 126 | 1．7\％ | 33．6\％ | 6．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 22．2\％ | 8．0\％ | 7．2\％ | 14．2\％ | 3．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 127 | 2．7\％ | 51．4\％ | 9．3\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 6．3\％ | 2．3\％ | 2．1\％ | 4．0\％ | 1．1\％ | 0．2\％ | 6．4\％ | 9．5\％ | 100．0\％ |
| 128 | 0．7\％ | 13．6\％ | 2．4\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．2\％ | 0．1\％ | 11．0\％ | 4．0\％ | 3．6\％ | 7．1\％ | 1．8\％ | 1．0\％ | 27．8\％ | 25．6\％ | 100．0\％ |
| 129 | 3．2\％ | 61．1\％ | 11．0\％ | 1．4\％ | 1．0\％ | 2．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | $0.1 \%$ | 6．8\％ | 2．4\％ | 2．2\％ | 4．3\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 1．3\％ | 0．8\％ | 100．0\％ |
| 130 | 2．4\％ | 47．4\％ | 8．5\％ | 1．1\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 14．2\％ | 5．1\％ | 4．6\％ | 9．1\％ | 2．4\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 100．0\％ |
| 131 | 2．3\％ | 43．9\％ | 7．9\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 10．3\％ | 3．7\％ | 3．4\％ | 6．6\％ | 1．7\％ | 0．3\％ | 6．9\％ | 8．9\％ | 100．0\％ |
| 132 | 2．3\％ | 44．1\％ | 7．9\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．2\％ | 2．6\％ | 2．4\％ | 4．6\％ | 1．2\％ | 0．5\％ | 13．9\％ | 9．2\％ | 100．0\％ |
| 133 | 2．1\％ | 41．0\％ | 7．4\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 9．0\％ | 3．2\％ | 2．9\％ | 5．8\％ | 1．5\％ | 0．4\％ | 10．0\％ | 12．8\％ | 100．0\％ |
| 134 | 2．3\％ | 43．8\％ | 7．9\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 6．9\％ | 2．5\％ | 2．2\％ | 4．4\％ | 1．2\％ | 0．5\％ | 14．5\％ | 9．6\％ | 100．0\％ |
| 135 | 2．1\％ | 41．6\％ | 7．5\％ | 0．9\％ | 0．7\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 9．6\％ | 3．4\％ | 3．1\％ | 6．1\％ | 1．6\％ | 0．3\％ | 9．0\％ | 11．5\％ | 100．0\％ |
| 136 | 2．3\％ | 44．7\％ | 8．1\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 7．0\％ | 2．5\％ | 2．3\％ | 4．5\％ | 1．2\％ | 0．5\％ | 13．7\％ | 9．0\％ | 100．0\％ |
| 201 | 1．9\％ | 37．5\％ | 6．8\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．1\％ | 8．8\％ | 3．1\％ | 2．9\％ | 5．6\％ | 1．5\％ | 1．0\％ | 27．4\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 202 | 2．2\％ | 42．3\％ | 7．6\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．9\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．8\％ | 1．0\％ | 1．0\％ | 28．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 203 | 1．0\％ | 19．3\％ | 3．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 18．4\％ | 6．6\％ | 6．0\％ | 11．8\％ | 3．1\％ | 1．0\％ | 27．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 204 | 2．1\％ | 41．3\％ | 7．4\％ | 0．9\％ | 0．7\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 12．4\％ | 4．5\％ | 4．1\％ | 8．0\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 13．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 205 | 2．4\％ | 47．2\％ | 8．5\％ | 1．1\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 15．0\％ | 5．4\％ | 4．9\％ | 9．6\％ | 2．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 206 | 3．3\％ | 64．2\％ | 11．6\％ | 1．5\％ | 1．0\％ | 2．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 6．0\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．8\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 207 | 1．9\％ | 36．6\％ | 6．6\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 4．5\％ | 1．6\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 1．4\％ | 38．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 208 | 0．9\％ | 17．6\％ | 3．2\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 14．6\％ | 5．2\％ | 4．8\％ | 9．4\％ | 2．4\％ | 1．4\％ | 38．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 209 | 2．0\％ | 38．9\％ | 7．0\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．2\％ | 19．4\％ | 7．0\％ | 6．3\％ | 12．4\％ | 3．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 210 | 3．2\％ | 61．7\％ | 11．1\％ | 1．4\％ | 1．0\％ | 2．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 7．3\％ | 2．6\％ | 2．4\％ | 4．7\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 211 | 2．7\％ | 53．2\％ | 9．6\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 11．8\％ | 4．2\％ | 3．9\％ | 7．6\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 212 | 3．4\％ | 65．2\％ | 11．7\％ | 1．5\％ | 1．0\％ | 2．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．1\％ | 0．1\％ | 5．5\％ | 2．0\％ | 1．8\％ | 3．5\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 213 | 2．1\％ | 40．9\％ | 7．4\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 5．9\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．8\％ | 1．0\％ | 1．1\％ | 30．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 214 | 1．0\％ | 19．8\％ | 3．6\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 17．4\％ | 6．3\％ | 5．7\％ | 11．2\％ | 2．9\％ | 1．1\％ | 29．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 215 | 2．7\％ | 52．5\％ | 9．5\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 6．5\％ | 2．3\％ | 2．1\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 0．2\％ | 6．1\％ | 7．9\％ | 100．0\％ |
| 216 | 2．2\％ | 42．7\％ | 7．7\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 7．6\％ | 2．7\％ | 2．5\％ | 4．9\％ | 1．3\％ | 0．5\％ | 14．5\％ | 9．5\％ | 100．0\％ |
| 217 | 2．6\％ | 50．9\％ | 9．2\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 10．4\％ | 3．7\％ | 3．4\％ | 6．7\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．7\％ | 5．7\％ | 100．0\％ |
| 218 | 2．8\％ | 53．9\％ | 9．7\％ | 1．2\％ | 0．9\％ | 1．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 9．3\％ | 3．4\％ | 3．0\％ | 6．0\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 1．0\％ | 4．2\％ | 100．0\％ |
| 219 | 3．1\％ | 60．6\％ | 10．9\％ | 1．4\％ | 1．0\％ | 2．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 5．7\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．6\％ | 4．7\％ | 100．0\％ |
| 220 | 1．5\％ | 28．6\％ | 5．2\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 21．3\％ | 7．7\％ | 7．0\％ | 13．7\％ | 3．6\％ | 0．1\％ | 1．7\％ | 6．9\％ | 100．0\％ |
| 221 | 0．9\％ | 16．7\％ | 3．0\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．3\％ | 31．1\％ | 11．2\％ | 10．1\％ | 19．9\％ | 5．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 222 | 2．3\％ | 45．0\％ | 8．1\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．2\％ | 16．1\％ | 5．8\％ | 5．3\％ | 10．3\％ | 2．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 223 | 2．2\％ | 42．3\％ | 7．6\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．2\％ | 16．4\％ | 5．9\％ | 5．4\％ | 10．5\％ | 2．8\％ | 0．1\％ | 1．9\％ | 0．9\％ | 100．0\％ |
| 224 | 3．5\％ | 66．8\％ | 12．0\％ | 1．5\％ | 1．1\％ | 2．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 4．6\％ | 1．7\％ | 1．5\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 225 | 3．0\％ | 57．7\％ | 10．4\％ | 1．3\％ | 0．9\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 6．1\％ | 2．2\％ | 2．0\％ | 3．9\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．9\％ | 7．3\％ | 100．0\％ |
| 226 | 2．0\％ | 38．0\％ | 6．8\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．3\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．2\％ | 15．4\％ | 5．5\％ | 5．0\％ | 9．9\％ | 2．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 11．1\％ | 100．0\％ |
| 227 | 3．0\％ | 58．6\％ | 10．6\％ | 1．3\％ | 0．9\％ | 2．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 1．0\％ | 0．1\％ | 5．8\％ | 2．1\％ | 1．9\％ | 3．7\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．9\％ | 6．9\％ | 100．0\％ |
| 228 | 2．5\％ | 49．1\％ | 8．8\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．1\％ | 10．9\％ | 3．9\％ | 3．6\％ | 7．0\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 7．7\％ | 100．0\％ |
| 229 | 2．6\％ | 50．6\％ | 9．1\％ | 1．2\％ | 0．8\％ | 1．8\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 6．3\％ | 2．3\％ | 2．1\％ | 4．0\％ | 1．1\％ | 0．6\％ | 16．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 230 | 1．3\％ | 25．9\％ | 4．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．4\％ | 0．2\％ | 17．1\％ | 6．1\％ | 5．6\％ | 11．0\％ | 2．9\％ | 0．8\％ | 21．6\％ | 0．5\％ | 100．0\％ |
| 231 | 1．4\％ | 26．2\％ | 4．7\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 3．3\％ | 1．2\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．6\％ | 2．0\％ | 54．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 232 | 0．8\％ | 16．0\％ | 2．9\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．3\％ | 0．2\％ | 18．3\％ | 6．6\％ | 6．0\％ | 11．8\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 31．0\％ | 0．7\％ | 100．0\％ |
| 233 | 2．4\％ | 46．3\％ | 8．3\％ | 1．1\％ | 0．7\％ | 1．6\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 4．3\％ | 1．5\％ | 1．4\％ | 2．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 26．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 234 | 1．7\％ | 33．2\％ | 6．0\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．6\％ | 0．2\％ | 14．9\％ | 5．4\％ | 4．9\％ | 9．6\％ | 2．5\％ | 0．6\％ | 17．6\％ | 0．4\％ | 100．0\％ |
| 235 | 2．3\％ | 43．8\％ | 7．9\％ | 1．0\％ | 0．7\％ | 1．5\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 4．0\％ | 1．4\％ | 1．3\％ | 2．5\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 30．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 236 | 2．0\％ | 39．3\％ | 7．1\％ | 0．9\％ | 0．6\％ | 1．4\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．7\％ | 0．1\％ | 7．5\％ | 2．7\％ | 2．4\％ | 4．8\％ | 1．3\％ | 1．0\％ | 28．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 237 | 2．5\％ | 49．2\％ | 8．9\％ | 1．1\％ | 0．8\％ | 1．7\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．9\％ | 0．1\％ | 8．7\％ | 3．1\％ | 2．8\％ | 5．6\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 12．5\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \end{array}\right\|$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- franchise d Bus $>24 t$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $; \left.\begin{gathered} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 \mathrm{t} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} 05-\text { Light } \\ \text { Goocds } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \\ =15 t \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.7\% | 51.9\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.5\% | 48.6\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.5\% | 67.2\% | 12.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.8\% | 53.6\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.2\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 23.3\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 246 | 3.2\% | 62.9\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.0\% | 58.5\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.0\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.3\% | 44.6\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.5\% | 48.0\% | 8.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.6\% | 49.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.0\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.2\% | 41.8\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 9.9\% | 1.4\% | 100.08 |
| 305 | 3.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.5\% | 29.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.0\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 56.9\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.4\% | 46.5\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.2\% | 62.5\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.2\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.4\% | 46.9\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 315 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.1\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.2\% | 62.0\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.4\% | 47.3\% | 8.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.2\% | 42.2\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.1\% | 40.8\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.2\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.1\% | 60.1\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.0\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.2\% | 43.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.8\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.6\% | 44.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.8\% | 54.0\% | 9.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.5\% | 48.1\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.6\% | 50.6\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.3\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.1\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.7\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.0\% | 39.4\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.6\% | 50.0\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | 32.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.1\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.1\% | 21.6\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.3\% | 63.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 25.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.4\% | 46.6\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.5\% | 49.2\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.3\% | 44.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 36.6\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.3\% | 43.9\% | 7.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.7\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.1\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.7\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.1\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 37.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.3\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}\right\|$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | 07 <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0500-0600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.0\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.0\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.5\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 26.2\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.7\% | 46.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.2\% | 42.6\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.00 |
| 357 | 2.7\% | 51.6\% | 9.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.2\% | 23.2\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.9\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0 |
|  | 1.6\% | 30.9\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.7\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.8\% | 53.5\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.2\% | 62.3\% | 11.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.7\% | 52.4\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.3\% | 45.0\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.2\% | 42.4\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.1\% | 60.9\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.3\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.1\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 3.1\% | 59.1\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 3.1\% | 59.1\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 810 | 3.0\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 46.7\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 50.9\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 813 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.2\% | 42.1\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 815 | 2.7\% | 52.8\% | 9.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 36.9\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.8\% | 54.2\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.0\% | 39.3\% | 7.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 2.9\% | 55.4\% | 10.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.5\% | 48.3\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.9\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.5\% | 48.5\% | 8.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.9\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.4\% | 45.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.8\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.8\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.6\% | 31.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.4\% | 45.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.2\% | 42.9\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 2.8\% | 54.7\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 6.8\% | 2.5\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.7\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.0\% | 38.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.6\% | 50.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 919 | $2.5 \%$ | $47.9 \%$ | $8.6 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $14.6 \%$ | $5.2 \%$ | $4.8 \%$ | $9.3 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $2.9 \%$ | $55.5 \%$ | $10.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 921 | $2.9 \%$ | $5.5 \%$ | $10.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10.1 \%$ | $3.8 \%$ | $3.4 .4 \%$ | $3.3 \%$ | $6.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $6.4 \%$ |




 | 928 | $1.5 \%$ | $29.0 \%$ | $5.2 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $17.9 \%$ | $6.4 \%$ | $5.8 \%$ | $11.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.4 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $1.82 \%$ | $4.6 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 929 | $3.9 \%$ | $75.5 \%$ | $13.5 \%$ | $1.7 \%$ | $1.2 \%$ | $2.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |




$\qquad$

| 939 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 7\% | 1\% | 9.4 | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


| 944 | 2.7\% | 52.3\% | 9.4\% | 1 | 0.8\% | 1. | 0.0\% | 1\% | 0.9\% | 0.1\% | \% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 945 | 2.1\% | 40.4\% | 7.3\% | 0 | 0.6\% | 1. | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.4\% | \% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | \% | 0.0 | 100.0\% |



| 948 | 3.1\% | 60.7\% | 10.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | \% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1\% | 1\% | 2.2\% | 100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | \% | 75.5\% | \% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% |  | 1.3\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | , | 0.0\% | 100.0\% |



| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.9\% | 75.5\% | 13.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.0\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Post:2046


$\qquad$
$\qquad$

| 15 | 2.1\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.4.0 | 2.9\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | 1.2\% | 20.6\% | 3.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 1.1\% | 30.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 17 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.4\% | 24.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 1.3\% | 36.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 42.6\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 8.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 22 | 1.0\% | 17.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.3\% | 65.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 3.1\% | 55.0\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 22.7\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 1.1\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.4\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 28 | 1.5\% | 26.2\% | 4.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.8\% | 21.4\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 29 | 2.3\% | 40.3\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.5\% | 44.7\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.6\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.6\% | 46.9\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.4\% | 25.5\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | ${ }^{\text {9.5\% }}$ | 2.5\% | 0.9\% | 25.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 6.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 3.0\% | 83.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.5\% | 9.6\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.7\% | 76.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 2.2\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 2.0\% | 35.3\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 2.2\% | 60.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 2.0\% | 35.3\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.3\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 2.7\% | 47.1\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 30.0\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.5\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 2.5\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.5\% | 45.3\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.5\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.2 \%$ | 0.2\% | ${ }^{16.4 \%}$ | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 1.6\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.3\% | 58.4\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.8\% | 32.5\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | $0.7 \%$ | 0.1\% | 11.3\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 23.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 40.3\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 18.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.4\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.3\% | 36.3\% | $6.1 \%$ | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 19.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.5\% | 25.8\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 52 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.0\% | 52.6\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.0\% | 53.9\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hours Traffik }}$ Fows and Breakcown by 18 Veride Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 06000700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.6\% | 45.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.5\% | 62.7\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.7\% | 47.1\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 3.1\% | 55.9\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.2\% | 6.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 3.8\% | 67.6\% | 11.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.6\% | 63.9\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.2\% | 56.4\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.0\% | 53.5\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.2\% | 57.2\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.5\% | 61.6\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.6\% | 28.7\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.6\% | 15.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 83 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 35.7\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.6\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.4\% | 24.7\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.6\% | 46.5\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.4\% | 10.8\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.8\% | 32.4\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 18.7\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 89 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.5\% | 61.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.0\% | 52.8\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.4\% | 60.5\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.0\% | 71.6\% | 12.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.5\% | 61.8\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 29.3\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 99 | 2.6\% | 46.6\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.7\% | 48.6\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 38.2\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 29.9\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 29.5\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 29.6\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.3\% | 58.6\% | 9.9\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.6\% | 46.1\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.8\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 25.1\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.8\% | 23.6\% | 11.9\% | 100.0\% |
| 113 | 3.0\% | 53.1\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.8\% | 32.8\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.6\% | 46.3\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 21.6\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.9\% | 25.5\% | 12.9\% | 100.0\% |

Potr2096

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.=\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ \text { i. } \\ \text {. }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicless <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 06000700 _ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.2\% | 38.6\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 11.2\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 118 | 2.0\% | 35.2\% | 5.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.3\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 119 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 120 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.0\% | 71.0\% | 12.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.7\% | 66.2\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 123 | 3.5\% | 62.6\% | 10.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.6\% | 63.8\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| 125 | 3.6\% | 63.7\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.8\% | 32.0\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.8\% | 50.5\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 13.2\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 1.0\% | 27.4\% | 25.2\% | 100.0\% |
| 129 | 3.4\% | 60.0\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.6\% | 45.9\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 42.7\% | 7.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 6.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 132 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.3\% | 40.0\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 9.9\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 134 | 2.4\% | 42.9\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 14.5\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 40.6\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 8.9\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 136 | 2.5\% | 43.8\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.7\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.1\% | 36.6\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 1.0\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.0\% | 18.5\% | 3.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.9\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.6\% | 63.2\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.0\% | 36.0\% | 6.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 16.9\% | 2.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.4\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 37.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.4\% | 60.6\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 51.7\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.6\% | 64.2\% | 10.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.3\% | 40.1\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 19.0\% | 3.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 216 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.4\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 217 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 218 | 3.0\% | 52.7\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 3.4\% | 59.6\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.5\% | 27.3\% | 4.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 15.6\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.5\% | 11.3\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.4\% | 43.4\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.3\% | 40.7\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 3.7\% | 66.0\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.2\% | 56.8\% | 9.6\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.1\% | 36.7\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 227 | 3.2\% | 57.7\% | 9.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 47.8\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 24.9\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 21.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.4\% | 25.8\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.0\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 1.1\% | 30.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.8\% | 32.1\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.6\% | 17.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0 |
| 237 | 2.7\% | 48.1\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% |  |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { criss (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4 } \\ t \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 9 . \\ \begin{array}{c} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> 3.5 t |  | $07-$ <br> Heavy <br> Geoos <br> Veniciess <br> 15t-24t |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Pranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $0_{06000700}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.9\% | 51.0\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.4\% | 60.1\% | 10.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.6\% | 47.0\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.7\% | 66.4\% | 11.2\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.9\% | 52.3\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.5\% | 61.8\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 22.0\% | 3.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.7\% | 10.0\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.5\% | 61.9\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.2\% | 57.3\% | 9.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.2\% | 56.1\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.4\% | 43.0\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 3.7\% | 65.7\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.6\% | 46.9\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.7\% | 48.4\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.2\% | 56.2\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 100.0 |
| 304 | 2.3\% | 40.5\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 9.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 3.7\% | 65.8\% | 11.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 28.0\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.2\% | 56.6\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.1\% | 55.6\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.6\% | 45.7\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.1\% | 37.8\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 39.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 60.9\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 61.4\% | 10.4\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.5\% | 61.8\% | 10.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.6\% | 45.4\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.1\% | 55.3\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.4\% | 60.9\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.6\% | 45.8\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 41.5\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.3\% | 40.0\% | 6.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.3\% | 59.2\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.4\% | 42.3\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.6\% | 44.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.0\% | 53.1\% | 9.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.7\% | 47.3\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.9\% | 51.3\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.2\% | 38.4\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.5\% | 62.4\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 48.5\% | 8.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.8\% | 32.2\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.2\% | 39.1\% | 6.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.2\% | 21.2\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 2.3\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.4\% | 25.4\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 45.6\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.8\% | 49.3\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.7\% | 48.3\% | 8.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.5\% | 43.7\% | 7.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.0\% | 35.8\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.4\% | 43.1\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.9\% | 52.0\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.9\% | 51.8\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.3\% | 40.8\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 62.3\% | 10.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.9\% | 51.8\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.6\% | 45.9\% | 7.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.2\% | 39.4\% | 6.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.1\% | 37.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.3\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 06000700 _ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 28.5\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.6\% | 29.0\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.6\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.4\% | 25.5\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.6\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.4\% | 41.8\% | 7.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 2.8\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.8\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.08 |
| 359 | 1.7\% | 29.8\% | 5.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 3.0\% | 52.5\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.4\% | 61.2\% | 10.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.9\% | 51.6\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.4\% | 60.3\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 44.2\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.4\% | 60.2\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.0\% | 54.1\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.1\% | 55.4\% | 9.4\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.4\% | 60.3\% | 10.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.2\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 804 | 3.3\% | 59.0\% | 10.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 49.6\% | 8.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 3.3\% | 58.2\% | 9.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | $6.6 \%$ | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.6\% | 45.3\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 810 | 3.2\% | 56.2\% | 9.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.6\% | 45.3\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 812 | 2.8\% | 49.7\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 813 | 2.9\% | 52.1\% | 8.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.3\% | 40.7\% | 6.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 815 | 2.9\% | 51.5\% | 8.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 2.0\% | 35.5\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 4.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 817 | 3.0\% | 52.9\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.1\% | 37.9\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 901 | 3.0\% | 54.0\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.6\% | 46.8\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.1\% | 55.1\% | 9.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.6\% | 46.9\% | 7.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.1\% | 54.8\% | 9.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.5\% | 44.2\% | 7.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 33.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 3.0\% | 52.4\% | 8.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 30.2\% | 5.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.5\% | 44.9\% | 7.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.3\% | 41.7\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.5\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.0\% | 53.7\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | $0.1 \%$ | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.8\% | 49.9\% | 8.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.1\% | 36.8\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.8\% | 49.0\% | 8.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $2.6 \%$ \& $46.4 \%$ \& $7.8 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.2 \%$ \& $15.3 \%$ \& $5.5 \%$ \& $5.0 \%$ \& $9.9 \%$ \& $2.6 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $3.0 \%$ \& $54.2 \%$ \& $9.1 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $2.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.1 \%$ \& $4.0 \%$ \& $3.7 \%$ \& $7.2 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $3.1 \%$ \& $5.2 \%$ \& $9.3 \%$ \& $1.4 \%$ \& $1.0 \%$ \& $2.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.1 \%$ \& $10.6 \%$ \& $3.0 \% \%$ \& $3.5 \%$ \& $6.9 \%$ \& $100.0 \%$ \& $1.8 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $2.7 \%$ \& $48.6 \%$ \& $8.2 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $14.1 \%$ \& $5.1 \%$ \& $4.6 \%$ \& $9.1 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 923 \& $3.5 \%$ \& $62.7 \%$ \& $10.6 \%$ \& $1.6 \%$ \& $1.1 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.7 \%$ \& $2.4 \%$ \& $2.2 \%$ \& $4.3 \%$ \& $100.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}

|  |  |  |  |  | 1.1\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | 2.2\% | 38.2\% | 6.4\% | 1.0\% | 0.7\% | .5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 100.0\% |
| 925 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% |  | 0.0\% |  |


| 925 | 2.4\% | 43.5\% | 7.3 | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 24.3\% | \% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 926 | 1.3\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | \% | \% | \% | 7.6\% | 2.0\% | \% | 36.4\% | 3.2\% | 100. |


| 928 | 1.6\% | 27.8\% | 4.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.4\% | 11.5\% | 4.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29 | 4.2\% | 3\% | 2.7\% | \% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | \% | 0.0 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 930 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 2.9\% | 51.1\% | 8.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 24.5\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 1.2\% | 34.1\% | 3.0\% | 100.0\% |


| 934 | ${ }_{\text {2. }}$ | 47.6\% | 8.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 935 | 3.6 | 63.8\% | 10.8\% | .6\% | .1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |



| 938 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.20 | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | 1.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.30 | , 0 | 1.20 | 0\% | $0.0 \%$ |  | 20\% |
| 940 | 2.9\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 939 | 4.2\% | 75.3\% | 12.7\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.9\% | 50.6\% | 8.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 941 | 1.8\% | 32.2\% | 5.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 946 | 3.6\% | 63.4\% | 10.7\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 3.5\% |  |  |  |  | 2.4 | 0.0\% |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 950 | $4.2 \%$ | $75.3 \%$ | $12.7 \%$ | $1.9 \%$ | $1.3 \%$ | $2.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2000 | $0.000 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 20003 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | \% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 |  | \% | 0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | \% | \% | \% | 0.0\% | \% | \% | . $\%$ | 0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 200 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 200 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2014 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20.015 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 0\% | $00 \%$ |


| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |





Post:2046



$\qquad$

$\qquad$

 \begin{tabular}{|l|}
\hline 11 <br>
\hline 12 <br>
\hline 13 <br>
\hline 13 <br>
\hline

 

\hline $4.6 \%$ \& $75.0 \%$ \& $11.8 \%$ \& $2.1 \%$ \& $1.4 \%$ \& $3.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $4.6 \%$ \& $75.0 \%$ \& $11.8 \%$ \& $2.1 \%$ \& $1.4 \%$ \& $3.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.00 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $4.4 \%$ \& $73.2 \%$ \& 11.06 \& $2.0 \%$ \& 1.44 \& $3.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \% \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}




| 21 | $2.5 \%$ |
| :--- | :--- |
| 22 | 1.00 |
| 23 | $0.0 \%$ |
| 24 | 46 |


| 24 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 25 | 3.3\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.3\% | 21.8\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 29 | 2.4\% | 39.4\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 2.7\% | 43.6\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 19.3\% | 3.1\% | 100.0\% |


| 33 | 0.4\% | 6.0\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | - 81 | 10.06 | 0.04\% | 20\% | 83.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | 0.6\% | 9.4\% | 1.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.6 | 9.4\% | 1.5\% | 0 | 0 | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2\% | 0.0\% | 2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | \% | \% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 0.5\% | 8.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3 | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 37 | 0.5\% | 8.2 | 1.3 | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | . $0 \%$ | 1.8\% | 2.1\% | 59.8\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 2.1\% | 34.5\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.3\% | $36.9 \%$ | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 41 | 0.6\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 8.2. ${ }^{\text {5.6\% }}$ | 11.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 2.7\% | 44.5\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.6\% | 9.1\% | 1.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 1.5\% | 43.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.9\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.8\% | 23.3\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 48 | 2.4\% | 39.2\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.7\% | 18.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 24.0\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.3\% | 36.0\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 50 | 2.4\% | 39.8\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 19.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 1.5\% | 24.6\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.2\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.3\% | 8.0\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 52 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 50.4\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.1\% | 51.3\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.9\% | 47.5\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.2\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 5.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13 \\ \text { franchise } \\ \text { dise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | 9 <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 0700.0800 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.8\% | 61.7\% | 9.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.3\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.2\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 68 | 2.8\% | 45.6\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 69 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 70 | 3.4\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.8\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 71 | 4.1\% | 66.8\% | 10.5\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.9\% | 62.9\% | 9.9\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.5\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.4\% | 55.4\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.2\% | 52.1\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 56.0\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.7\% | 44.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.7\% | 60.5\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.7\% | 44.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.0\% | 49.6\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.0\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 27.6\% | 4.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.5\% | 15.3\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 83 | 3.1\% | 51.1\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 10.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 2.1\% | 34.6\% | 5.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 4.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.4\% | 23.6\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.6\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.2\% | 35.4\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.2\% | 7.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 87 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | $0.1 \%$ | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 10.7\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 88 | 1.9\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 18.5\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 89 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 2.4\% | 39.8\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.7\% | 60.4\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.2\% | 51.7\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 4.4\% | 71.1\% | 11.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.7\% | 61.1\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 28.0\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 6.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 3.2\% | 52.5\% | 8.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 101 | 2.6\% | 42.6\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 3.0\% | 49.1\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 2.9\% | 47.6\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 36.7\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 16.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 28.4\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 28.1\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.8\% | 8.5\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 28.2\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 109 | 2.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 110 | 3.5\% | 57.4\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 2.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.7\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.5\% | 24.3\% | 3.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.8\% | 23.3\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 113 | 3.2\% | 51.8\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.7\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 20.9\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.9\% | 25.1\% | 12.6\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> $\mathbf{2 4 H o u r s ~ T r a f f i c ~ F o w s ~ a n d ~ B r e a k d o w n ~ b y ~ 1 8 V e h i d e ~ C l a s s e s ~}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 16-16-r \text { cl } \\ \text { Motoryc) } \\ \text { es (MC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles» } \\ 3.5 t \end{array},$ | Heary Heous Geodiclese Hist | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0700.0800 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.3\% | 37.4\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 11.1\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 118 | 2.1\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.2\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 119 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 4.3\% | 70.5\% | 11.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 4.0\% | 65.3\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 3.8\% | 61.5\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 3.8\% | 62.8\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 3.8\% | 62.7\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.8\% | 15.3\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 3.0\% | 49.5\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.4\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 128 | 0.8\% | 12.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.9\% | 27.0\% | 24.7\% | 100.0\% |
| 129 | 3.6\% | 59.0\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | $0.1 \%$ | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 2.7\% | 44.4\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.8\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 132 | 2.6\% | 42.2\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 13.8\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 133 | 2.4\% | 39.0\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 9.8\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 134 | 2.6\% | 42.0\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 14.5\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 135 | 2.4\% | 39.5\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 8.9\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 136 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 13.6\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.9\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.5\% | 40.6\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.0\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 17.7\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.9\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 2.4\% | 38.8\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.5\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.7\% | 44.1\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.8\% | 62.2\% | 9.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.4\% | 38.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 16.3\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 1.3\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.2\% | 35.7\% | 5.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.1\% | 50.3\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 3.9\% | 63.3\% | 9.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 2.4\% | 39.3\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 29.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.1\% | 18.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 1.0\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 216 | 2.5\% | 40.8\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 14.3\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 3.0\% | 48.4\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 3.1\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 219 | 3.6\% | 58.7\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 26.0\% | 4.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.9\% | 14.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 10.6\% | 20.8\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 2.6\% | 41.8\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.4\% | 39.2\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 224 | 4.0\% | 65.1\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 35.4\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 227 | 3.5\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.9\% | 100.0\% |
| 228 | 2.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 229 | 3.0\% | 48.7\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 23.8\% | 3.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.7\% | 20.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 231 | 1.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.9\% | 54.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 14.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 1.0\% | 29.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 233 | 2.7\% | 44.8\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.9\% | 30.9\% | 4.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.6\% | 16.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 2.6\% | 42.4\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 37.5\% | 5.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d a sus. } 4 . \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> tranchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ | $06-$ Heavy Goods Vehicles< $=15 t$ | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0700.0800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 3.6\% | 58.9\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.1\% | 50.1\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 4.0\% | 65.6\% | 10.3\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 51.0\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 244 | 3.7\% | 60.9\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.3\% | 20.7\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.1\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 246 | 3.7\% | 60.8\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 3.4\% | 56.1\% | 8.8\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 54.9\% | 8.6\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.5\% | 41.4\% | 6.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 4.0\% | 64.8\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 47.2\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 3.4\% | 55.3\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 304 | 2.4\% | 39.2\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 305 | 4.0\% | 64.9\% | 10.2\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.6\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 25.6\% | 9.2\% | 8.5\% | 16.7\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.4\% | 55.3\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.7\% | 44.9\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.3\% | 37.2\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.7\% | 59.8\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.7\% | 60.3\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.7\% | 60.7\% | 9.5\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.7\% | 43.9\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 315 | 3.3\% | 53.9\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.7\% | 59.8\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.7\% | 44.3\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 319 | 2.5\% | 40.7\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.4\% | 39.3\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 58.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.5\% | 57.3\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.5\% | 41.6\% | 6.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.1\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.0\% | 32.8\% | 5.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.6\% | 45.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 3.2\% | 52.3\% | 8.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.8\% | 46.4\% | 7.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.9\% | 48.1\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 57.3\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 3.1\% | 50.6\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 37.3\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.8\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.9\% | 47.0\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.9\% | 31.6\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.6\% | 46.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.3\% | 38.3\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 1.3\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 2.2\% | 63.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.9\% | 54.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.7\% | 44.6\% | 7.0\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.9\% | 48.2\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.6\% | 42.9\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 2.1\% | 35.0\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.6\% | 42.3\% | 6.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 3.1\% | 51.2\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 40.1\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 40.0\% | 6.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.1\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.8\% | 61.3\% | 9.6\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.9\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.4\% | 38.6\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.2\% | 36.3\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { dus. } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $070000800 \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.3\% | 37.0\% | 5.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.7\% | 28.4\% | 4.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.5\% | 41.1\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 3.0\% | 49.5\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.3\% | 21.3\% | 3.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.8\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.02 |
| 359 | 1.8\% | 28.7\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 3.1\% | 51.5\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 3.7\% | 60.1\% | 9.4\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 3.1\% | 50.7\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.7\% | 43.4\% | 6.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.5\% | 41.0\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 3.6\% | 59.4\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 3.3\% | 53.2\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 3.3\% | 54.3\% | 8.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 802 | 3.6\% | 59.3\% | 9.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 3.1\% | 49.9\% | 7.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 804 | 3.6\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 806 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 3.0\% | 48.3\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 808 | 3.5\% | 57.2\% | 9.0\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 810 | 3.4\% | 55.2\% | 8.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 3.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 812 | 3.0\% | 48.5\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 813 | 3.1\% | 50.9\% | 8.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 39.2\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.1\% | 3.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 815 | 3.1\% | 50.2\% | 7.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 816 | 2.1\% | 34.1\% | 5.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.1\% | 4.1\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 817 | 3.2\% | 51.6\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 2.2\% | 36.4\% | 5.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 18.3\% | 6.6\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 901 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 3.3\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 3.3\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.6\% | 42.7\% | 6.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.0\% | 32.1\% | 5.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.5\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 3.1\% | 51.4\% | 8.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.8\% | 29.0\% | 4.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.7\% | 44.0\% | 6.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.5\% | 40.5\% | 6.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.5\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 3.2\% | 52.7\% | 8.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 3.0\% | 48.5\% | 7.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.2\% | 35.3\% | 5.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.9\% | 47.5\% | 7.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046





 | 923 | $3.8 \%$ | $61.6 \%$ | $9.7 \%$ | $1.7 \%$ | $1.2 \%$ | $2.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $7.1 \%$ | $2.5 \%$ | $2.3 \%$ | $4.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 924 | $2.2 \%$ | $36.6 \%$ | $5.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $20.3 \%$ | $7.3 \%$ | $6.7 \%$ | $13.2 \%$ | $3.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| 924 | $1.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 925 | $1.6 \%$ | $42.6 \%$ | $6.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $7.2 \%$ | $2.6 \%$ | $2.4 \%$ | $4.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ |
| $2.2 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




 | 934 | $2.8 \%$ | $46.1 \%$ | $7.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.2 \%$ | $15.3 \%$ | $5.5 \%$ | $5.1 \%$ | $10.0 \%$ | $2.6 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.2 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 935 | $3.8 \%$ | $6.8 \%$ | $9.8 \%$ | $1.7 \%$ | $1.2 \%$ | $2.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.5 \%$ | $2.3 \%$ | $2.1 \%$ | $4.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 析 |  | 61.0 | 9.0\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.6 | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | ${ }^{\text {1.3\% }}$ | 0.0\% | , |  | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 3.0\% | 49.2\% | 7.7\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |





| 948 | 3.6\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100 |


| - | 4.0\% | 7.0\% | 1..8\% | 2 | 1.4\% | ${ }^{\text {3.2\% }}$ | 0.0\% | 0.2\% | ${ }^{1.7 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 20.002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2000 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 200 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.6\% | 75.0\% | 11.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 3.4\% | 55.8\% | 8.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.2 | 20.1 | 3.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 29.0\% | 10.4\% | 9.6\% | 18.9\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |

[^7]Post:2046

 | 1 | $0.1 \%$ | $2.9 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $21.1 \%$ | $75.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.8 \%$ | $6.0 \% \%$ | $8.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $5.7 \%$ | $18.2 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $1.7 \%$ | $58.6 \%$ | $8.3 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $0.2 \%$ | $3.3 \%$ | $2.6 \%$ | $5.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $5.1 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |


$\qquad$
 8
$\qquad$

| 16 | 0.7\% | 25.4\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 17 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 25.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 25.2\% | 3.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 54.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 42.6\% | 15.3\% | 12.0\% | 23.6\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.8\% | 61.3\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.8\% | 27.8\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.3\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.6\% | 56.0\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 11.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 28 | 0.9\% | 30.8\% | 4.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 14.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 29 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 50.8\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 12.6\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 16.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 33 | 0.3\% | 10.2\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.1\% | 77.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.4\% | 15.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 68.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 12.1\% | 1.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 48.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.3\% | 44.6\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 31.7\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.7\% | 9.2\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.4\% | 12.4\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 54.2\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.4\% | 12.4\% | 1.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 32.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.1\% | 38.8\% | 5.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 15.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 46.7\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 31.6\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 25.9\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 47.6\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 12.9\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 51 | 0.8\% | 28.6\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.7\% | 58.1\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 53 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 52.4\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.8\% | 63.1\% | 9.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0 | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffic Hows and Breakdown by 18Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13 \\ \text { franchise } \\ \text { dise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | 9 <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0800.0900 l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 48.1\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 66.6\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 56.3\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 50.3\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 71.7\% | 10.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 67.8\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 64.8\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.8\% | 61.9\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 57.0\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.7\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.4\% | 48.3\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 65.3\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.4\% | 48.3\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.6\% | 54.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.7\% | 58.3\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 32.9\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.7\% | 58.4\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 40.2\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.8\% | 28.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 40.2\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | $0.1 \%$ | 8.8\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 38.1\% | 5.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 12.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 48.5\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.4\% | 47.7\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.6\% | 55.9\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 65.6\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 58.5\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 64.5\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.2\% | 76.3\% | 10.8\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.0\% | 68.2\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 32.1\% | 4.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 99 | 1.5\% | 50.1\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 58.1\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 8.5\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 14.1\% | 5.1\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.6\% | 55.6\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.2\% | 40.8\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.6\% | 55.3\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 31.6\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.9\% | 31.4\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 108 | 0.9\% | 31.5\% | 4.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 25.2\% | 9.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 52.8\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.8\% | 62.2\% | 8.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.6\% | 4.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 16.0\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 113 | 1.7\% | 56.9\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 34.6\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 8.5\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.8\% | 26.7\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 11.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffii Fows and Breakdown by 18 Vehide Classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus< }<6.4 \\ t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline 1 \end{array}$ | $\left.\begin{gathered} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | O3-Light Goods vehicles $=2.5 t$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\|$O5-Light <br> Gooods <br> vehicles <br> 3.5t | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { Sit-24t } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 43.7\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.1\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 118 | 1.2\% | 40.2\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 119 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.2\% | 75.6\% | 10.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.1\% | 70.3\% | 10.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.9\% | 66.4\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.0\% | 67.6\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.0\% | 67.5\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.0\% | 33.8\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.6\% | 56.5\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 17.0\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.3\% | 19.7\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 48.8\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.4\% | 47.8\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.3\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 132 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 45.8\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 134 | 1.5\% | 49.9\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.4\% | 7.9\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 46.1\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.5\% | 50.6\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 50.1\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.6\% | 22.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.3\% | 45.1\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.4\% | 48.3\% | 6.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.0\% | 67.1\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.3\% | 46.0\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 21.4\% | 3.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 39.4\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.0\% | 68.2\% | 9.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.4\% | 49.0\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 22.9\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.7\% | 57.3\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.8\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 9.3\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 53.5\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 56.7\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 10.8\% | 3.9\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 29.5\% | 4.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 16.5\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 33.8\% | 12.1\% | 9.5\% | 18.7\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.3\% | 45.9\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.3\% | 43.5\% | 6.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.0\% | 70.0\% | 9.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.8\% | 61.6\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.2\% | 39.9\% | 5.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 227 | 1.8\% | 62.5\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 51.6\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.8\% | 29.0\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.2\% | 13.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 35.9\% | 5.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.5\% | 18.7\% | 2.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.3\% | 20.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 54.8\% | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.1\% | 36.7\% | 5.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.2\% | 11.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.3\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 46.4\% | 6.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 54.0\% | 7.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 246 | $1.9 \%$ | $65.5 \%$ | $9.3 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ | $2.7 \%$ | $2.2 \%$ | $4.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 247 | $1.8 \%$ | $6.1 \%$ | $8.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $9.7 \%$ | $3.5 \%$ | $2.7 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ |
| $24.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 248 | $1.8 \%$ | $60.2 \%$ | $8.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $9.9 \%$ | $3.5 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ |

$\qquad$

| 310 | 1.4\% | 48.4\% | 6.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.4\% | 27.7\% | 0.0 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 311 | 1.9\% | 64.6\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.9\% | 65.1\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 319 | 1.5\% | 1.3\% | \% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 4\% | 49.4\% | \% | 1.0\% | 0.7\% | 5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.88 | 1.0\% | 0.3\% | 22.0\% | 0.0 | 100.0 |



| 322 | 1.9\% | 64.4\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 3\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 323 | 1.5\% | 52.3\% | 7.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.3\% | 22.3\% | 0.0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





| 336 | 1.0\% | 35.4\% | 5.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.5\% | 5\% | 1.3\% | 0.2\% | \% | \% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 55.2\% | \% | 1\% | \% | , | \% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 6\% | 8\% | 5\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.6\% | 55.8\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0 |


|  | 1.5\% | 52.7\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 18.6\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 341 | 1.3\% | 44.3\% | 6.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 344 | 1.5\% | 50.5 | 7.2\% | \% |  | 15\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 4\% |  | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 345 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | \% | \% | \% | \% |  | , | \% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% |  | 100 |
| 346 |  | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% |  | 3.3\% |  |  |  |  |  |


| 346 | 1.5\% | 50.5\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 347 | 1.9\% | 66.1\% | 9.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 59.0\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 350 | 1.6\% | 54 | 7.8\% | 1.1\% | 0.7\% | , \% | 0\% | 0.1\% | 8\% | 1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.8\% | 5\% | 0.9\% | 0.2\% | 6.5\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 351 | 1.4\% | 47.8 | 8\% | 0.9\% | 0.6\% | .4\% | 0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9\% | 3.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.08 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c} 12-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ |  ${ }^{24 t}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicies } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\square$ | Heavy Geovs Genicles Het-24t $\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0800-0900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 45.\% | 6.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.1\% | 38.4\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.0\% | 33.8\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.5\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 51.0\% | 7.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.7\% | 56.7\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 26.1\% | 3.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.0\% | 34.5\% | 4.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.7\% | 58.6\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 59.2\% | 8.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 65.6\% | 9.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 53.0\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 51.4\% | 7.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.0\% | 66.9\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 60.9\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.7\% | 59.8\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 64.9\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.6\% | 55.7\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 64.2\% | 9.1\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.6\% | 53.7\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.8\% | 63.1\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 807 | 1.6\% | 53.7\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.8\% | 63.1\% | 8.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 809 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 810 | 1.8\% | 61.1\% | 8.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.4\% | 49.3\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 54.5\% | 7.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 56.1\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 1.3\% | 44.0\% | 6.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 55.4\% | 7.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 38.6\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 56.8\% | 8.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 40.8\% | 5.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.4\% | 6.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 57.5\% | 8.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.5\% | 49.8\% | 7.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 58.4\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.4\% | 49.6\% | 7.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.4\% | 47.2\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.1\% | 37.5\% | 5.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.7\% | 58.7\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.0\% | 33.9\% | 4.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 52.9\% | 7.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.4\% | 47.0\% | 6.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.7\% | 59.6\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.6\% | 53.3\% | 7.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 39.2\% | 5.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

 | 916 | $1.2 \%$ | $42.6 \%$ | $6.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $19.6 \%$ | $7.0 \%$ | $5.5 \%$ | $10.8 \%$ | $2.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.17 | $1.7 \%$ | $57.8 \%$ | $8.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $11.8 \%$ | $4.2 \%$ | $3.3 \%$ | $6.5 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |








| 930 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 1.7\% | 58.8\% | 8.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0 |



| 935 | 2.0\% | 67.7\% | 9.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 2.0\% | 67.3\% | 6\% | 1.3\% | 0.9 | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7 | 2.4\% | 1.9\% | 3.70 | 1.0\% | 0.0\% |  | $00 \%$ | 00.0\% |


|  | 2.0\% | 67.3 | \%\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 1.3 | 45.3\% | 6.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 937 | 1.39 |
| :---: | :---: |
| 938 | 1.99 |
| 939 | 2.3 |


| $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $2.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ |
| $13 \%$ | 0.90 | $1.0 \%$ |


| 942 | $1.5 \%$ |
| :---: | :---: |
| 943 | $0.4 \%$ |
| 944 | $1.6 \%$ |
| 9 |  |

$\qquad$

| 5 | 1.2 | 41.3\% | 5. | 0.8\% | 0.6 | \% | 0 | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 2\% | 7.3\% | \% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | \% | 67.3\% | 9.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0 | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | \% | \% | 1.98 | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 948 | 1.9\% | 64.7\% | 9.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.7\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 950 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 2001 | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2002 | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\qquad$
$\qquad$

| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% |
| 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

$\qquad$

| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0\% |


| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  | 0, \% |  |


| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
|  | \% | 0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | .0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |


| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  | 00 | $0 \%$ | 0.00 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.3\% | 80.0\% | 11.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.8\% | 60.5\% | 8.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 0.7\% | 22.4\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% |  |  | 8.6\% |  | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000 |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046


 \begin{tabular}{|ccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline

 

\hline 6 \& $0.6 \%$ \& $23.8 \%$ \& $4.1 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.3 \%$ \& $24.0 \%$ \& $8.6 \%$ \& $7.9 \%$ \& $15.5 \%$ \& $4.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $8.3 \%$ \& $0.6 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 7 \& $1.3 \%$ \& $50.2 \%$ \& $8.7 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.5 \%$ \& $4.1 \%$ \& $3.8 \%$ \& $7.4 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.2 \%$ \& $6.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline \hline

 

\hline 11 <br>
\hline 12 <br>
\hline 13 <br>
\hline 13 <br>
\hline

 

2.0\% <br>
\hline $2.0 \%$ <br>
\hline $1.9 \%$ <br>
\hline $13 \%$
\end{tabular}

| 20\% | 778\% | 13.5 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.9\% | 73.9\% | 12.8 |
| 3\% | 50.3\% | 8.78 |
| 1.3\% | 47.9\% | 8.3\% |
| 0.5\% | 18.6\% |  |


| 22 | 0.5\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.5\% | 59.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 39.8\% | 14.3\% | 13.1\% | 25.7\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.4\% | 53.4\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.5\% | 20.4\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.3\% | 47.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.4\% | 14.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 28 | 0.6\% | 23.2\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 15.6\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 29 | 1.0\% | 39.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.2\% | 46.6\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 15.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 32 | 0.6\% | 22.9\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.5\% | 18.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 2.0\% | 79.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.3\% | 10.8\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 71.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.2\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.2\% | 8.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.2\% | 49.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.1\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.6\% | 23.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.2\% | 8.5\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.8\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.4\% | 54.0\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 30.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.5\% | 18.2\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 14.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.6\% | 24.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.7\% | 29.4\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 50 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 15.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.6\% | 21.2\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 46.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 47.5\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 51.0\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.5\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $0900 \cdot 1000$ l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.5\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.6\% | 59.6\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.3\% | 50.9\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.3\% | 47.7\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 1.1\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 69 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 1.4\% | 54.2\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 71 | 1.7\% | 66.3\% | 11.5\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.6\% | 61.2\% | 10.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | $0.1 \%$ | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 6.8\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.2\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.4\% | 54.1\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 48.3\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.4\% | 52.5\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.5\% | 58.1\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 9.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 82 | 0.7\% | 24.9\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.3\% | 11.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 50.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 0.8\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.5\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 85 | 0.5\% | 20.7\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.8\% | 31.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 87 | 1.2\% | 44.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.2\% | 8.6\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.4\% | 14.3\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.4\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 38.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 47.1\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 58.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 57.1\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 72.5\% | 12.5\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 61.9\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.6\% | 24.1\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.1\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 49.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 12.9\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.2\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.2\% | 46.7\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 9.1\% | 18.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.1\% | 9.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.6\% | 23.4\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 1.4\% | 54.3\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 11.8\% | 4.3\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.2\% | 44.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.4\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 23.5\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.5\% | 18.2\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 26.5\% | 9.5\% | 8.7\% | 17.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.4\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 20.1\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.5\% | 19.6\% | 9.9\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehiclesく <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  | $\qquad$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.9\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 8.4\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 118 | 0.8\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.2\% | 10.0\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 119 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.9\% | 71.5\% | 12.4\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 64.3\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.6\% | 59.4\% | 10.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.6\% | 61.0\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.6\% | 60.8\% | 10.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.7\% | 25.4\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.3\% | 49.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.2\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 128 | 0.3\% | 12.7\% | 2.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.5\% | 21.8\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 39.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 1.0\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.3\% | 11.1\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.0\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.2\% | 7.7\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 134 | 1.1\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.7\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 135 | 1.0\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 6.9\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 42.6\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.3\% | 11.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.5\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 41.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.4\% | 15.7\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.9\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.0\% | 39.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 60.3\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 1.0\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.4\% | 15.3\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.7\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.8\% | 30.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.2\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 61.6\% | 10.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.1\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.4\% | 16.4\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.5\% | 20.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 49.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 216 | 1.1\% | 40.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.3\% | 11.5\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 48.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 219 | 1.5\% | 57.5\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 0.6\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.3\% | 9.4\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 221 | 0.3\% | 11.4\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 34.0\% | 12.2\% | 11.2\% | 22.0\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 1.0\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.9\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 64.0\% | 11.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.1\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 48.3\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.6\% | 21.4\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 15.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 27.8\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.3\% | 13.2\% | 2.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 21.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.2\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.7\% | 28.1\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 26.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.0\% | 37.4\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.6\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | $1.3 \%$ | $49.7 \%$ | $8.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $9.3 \%$ | $3.4 \%$ | $3.1 \%$ | $6.0 \%$ | $1.6 \%$ | $0.3 \%$ | $12.4 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 238 | $1.5 \%$ | $56.1 \%$ | $9.7 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $11.1 \%$ | $4.0 \%$ | $3.7 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 239 | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 240 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | - 1.80 | 0.8\% | 1.1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | - | 0.2\% | 19.1\% | 4.0\% | 3.73\% | 12.3\% | - ${ }^{1.9 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1000.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 241 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 7\% | 64.7\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  || 245 | $1.6 \%$ | $60.0 \%$ | $10.4 \%$ | $1.2 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $7.7 \%$ | $2.8 \%$ | 2.55 | $5.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $3.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 245 | $0.4 \%$ | $16.6 \%$ | $2.9 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.3 \%$ | $3.0 \%$ | $1.1 .1 \%$ | $10.2 \%$ | $20.1 \%$ | $5.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.6 \%$ |


|  | 1.5\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% |  | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 247 | 1.4\% | 53.1\% | 9.2\% | 1\% | 8\% | 7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4\% | 4.0\% | 7.9\% | .1\% | 0.0\% | 1.0 | 0.0\% |  |
| 248 | 1.4\% | 52.0\% | 9.0\% | .1\% | 0.7\% | .6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | $8.0 \%$ | 2.1\% | 0.1\% | 2.0 | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 249 | 1.0\% | 36.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.7\% | 63.6\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 303 | 1.4\% | 54.6\% | 9.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 7.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 304 | 0.9\% | 35.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.2\% | 7.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 63.7\% | 11.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.6\% | 21.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.7\% | 10.3\% | 9.4\% | 18.6\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.4\% | 51.7\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 50.5\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.2\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.5\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.5\% | 57.8\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.5\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.0\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 50.1\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.4\% | 53.7\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.5\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.1\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.1\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.7\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.5\% | 57.1\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 7.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 27.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.4\% | 52.4\% | 9.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.2\% | 45.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.5\% | 56.6\% | 9.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.4\% | 51.5\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.4\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.6\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.9\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 40.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 39.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.6\% | 23.6\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.5\% | 58.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 48.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.2\% | 46.4\% | 8.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.2\% | 47.3\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.2\% | 44.0\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.1\% | 43.2\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.3\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.7\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.5\% | 59.1\% | 10.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.3\% | 50.8\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.2\% | 46.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 37.7\% | 6.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 30.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { dus. } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0900-1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.0\% | 36.9\% | 6.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 22.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 39.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.7\% | 25.7\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.0\% | 38.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 42.2\% | 7.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.00 |
| 357 | 1.3\% | 48.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.5\% | 19.0\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.4\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.08 |
|  | 0.7\% | 26.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 50.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.5\% | 57.6\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 51.1\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.5\% | 58.5\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.2\% | 44.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.1\% | 42.7\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 26.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.6\% | 60.2\% | 10.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.2\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.4\% | 53.0\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.4\% | 51.9\% | 9.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.5\% | 57.9\% | 10.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 47.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 804 | 1.5\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 1.5\% | 55.8\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 9.4\% | 3.4\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.4\% | 53.5\% | 9.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.2\% | 46.2\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.2\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 813 | 1.2\% | 47.6\% | 8.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.9\% | 35.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.1\% | 7.2\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.2\% | 46.9\% | 8.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 816 | 0.8\% | 29.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 48.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.8\% | 31.9\% | 5.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 1.3\% | 48.9\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.3\% | 49.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 40.4\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.3\% | 50.3\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.0\% | 38.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.8\% | 28.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.3\% | 50.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.7\% | 25.5\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.2\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.5\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.0\% | 37.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 10.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.3\% | 51.4\% | 8.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.2\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.2\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.8\% | 30.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.1\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 919 | $1.0 \%$ | $39.9 \%$ | $6.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $19.4 \%$ | $7.0 \%$ | $6.4 \%$ | $12.5 \%$ | $3.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $1.3 \%$ | $48.8 \%$ | $8.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $14.9 \%$ | $5.3 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |
| 921 | $1.3 \%$ | $50.0 \%$ | $8.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $14.2 \%$ | $5.1 \%$ | $4.9 \%$ | $9.6 \%$ | $2.5 \%$ | $0.2 \%$ | $2.4 \%$ |




 | 928 | $0.6 \%$ | $23.5 \%$ | $4.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $23.2 \%$ | $8.3 \%$ | $7.6 \%$ | $15.0 \%$ | $3.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9.29 | $2.0 \%$ | $77.8 \%$ | $13.5 \%$ | $1.6 \%$ | $1.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $0.0 \%$ | $3.1 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $2.02 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



 | 93 | $1.6 \%$ | $61.0 \%$ | $10.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.1 \%$ | $8.6 \%$ | $3.1 \%$ | $2.8 \%$ | $5.5 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$\qquad$


| 945 | 0.8\% | 32.2\% | 5.6\% | 0.1 | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.9\% | 2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0\% | 1.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 1.6 | 60.5 | 10.5\% | 1. | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9 | 5.7 | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.02 |  |



|  | 1.5\% | 57.7\% | 10.0\% | 1.2 |  | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 2.0\% | 77.8\% | 13.5\% | 1. | \% | 2.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | $0.0 \%$ |  | , | 100.0\% |


| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | $0.0 \%$ |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | ${ }^{0.0 \% \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\%\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0. | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0 |



| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0 | 0.0\% |


| 2020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 20.024 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2026 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |


| $20.020 .0 .0 .0 .00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2027 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  | 0.0 .0 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | $20.0 \%$ | $53 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post:2046




 | 11 |  |
| ---: | ---: |
| 12 |  |
| 13 |  |



$\qquad$

| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6.0\% |  | 0.4 | 0.0 | \% | $00 \%$ | $02 \%$ |  |  |  |  |  | 172 |  | 618 |  | ${ }^{100000 \%}$ |
| 22 | 0.3\% | 16.1\% | 2.89 | 0 | 0.2\% | $0.4{ }^{\circ}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.1\% | 61.8 | 0.0\% | \% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 38.1\% | 13.7\% | 13.7\% | 27.0\% | 7.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 100.0\% |


| 25 | 0.8\% | 50.6\% | 8.7\% | \% | 0.6\% | 1.3\% | \% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | \% | 0.2\% | 9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 0.3\% | 17.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.4\% | .4\% | 0.0 | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| 37 | 0.1\% | 7.1\% | \% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | \% | 10.8\% | 2.8\% | 9\% | 4\% | 0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 0.5\% | 32.4\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | \% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 39 | 0.6\% | 37.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 40 | 0.3\% | 20.3\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.1\% | 7.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 43 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 24.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 44 | 0.1\% | 7.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.6\% | 33.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.8\% | 51.1\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.4\% | 27.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.3\% | 19.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 0.6\% | 34.4\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 16.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 49 | 0.3\% | 21.3\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 31.1\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 50 | 0.6\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.3\% | 17.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 18.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.1\% | 9.4\% | 9.4\% | 18.5\% | 4.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 46.7\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 53 | 0.7\% | 43.3\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 0.7\% | 44.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 |  | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% |  | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% |  | 2.0\% | 4.5\% | 000 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 13 \\ \text { franchise } \\ \text { dise } \\ \text { d Bus 15t } \\ 24 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | 9 <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $15-$ <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 35.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 0.9\% | 57.4\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.7\% | 44.4\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 69 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 70 | 0.8\% | 51.7\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.1\% | 65.3\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.0\% | 59.3\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.8\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.7\% | 44.9\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.8\% | 49.5\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 47.7\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 11.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 82 | 0.4\% | 21.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.2\% | 8.0\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.2\% | 11.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 47.6\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 9.5\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 29.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.8\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 85 | 0.3\% | 17.8\% | 3.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.2\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.5\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 9.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 88 | 0.4\% | 26.7\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.3\% | 15.3\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 36.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 35.2\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.1 \%$ | 14.1\% | 5.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 0.9\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 47.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.2\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 0.9\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 72.9\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 60.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.3\% | 21.0\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.2\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.1\% | 4.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 99 | 0.6\% | 37.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 14.3\% | 5.1\% | 5.2\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 39.2\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 11.2\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 40.9\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.7\% | 43.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 28.1\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.7\% | 17.0\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.7\% | 43.4\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 28.4\% | 10.2\% | 10.3\% | 20.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.8\% | 10.0\% | 10.0\% | 19.7\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 20.2\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.9\% | 10.0\% | 10.1\% | 19.8\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 40.6\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.2\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 51.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 13.3\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 41.8\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 10.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.3\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.3\% | 19.3\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 45.1\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 42.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.6\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 17.7\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.4\% | 20.6\% | 9.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.5\% | 31.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.2\% | 9.2\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 118 | 0.5\% | 28.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.2\% | 10.7\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 79.7\% | 13.7\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 71.7\% | 12.4\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 62.9\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.9\% | 57.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.0\% | 59.0\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.0\% | 58.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 22.0\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 9.9\% | 19.6\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 46.5\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 128 | 0.2\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.4\% | 22.9\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 54.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 130 | 0.6\% | 36.1\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.6\% | 36.2\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 38.8\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.4\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.2\% | 8.5\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 13.0\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 34.9\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 8.4\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 39.7\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 12.3\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 31.6\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 37.9\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.2\% | 13.4\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.3\% | 8.7\% | 8.8\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.3\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 35.3\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 58.2\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 33.8\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.6\% | 36.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 13.1\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.5\% | 29.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.3\% | 9.1\% | 9.1\% | 17.9\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 54.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.7\% | 42.3\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.8\% | 6.4\% | 6.4\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 59.8\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 14.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 23.3\% | 8.4\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.4\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 37.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 12.8\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 41.9\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 0.7\% | 45.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 19.1\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 27.0\% | 9.7\% | 9.7\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 9.5\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 33.5\% | 12.0\% | 12.1\% | 23.8\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 32.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 30.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.6\% | 8.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 62.6\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 52.4\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 28.4\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 227 | 0.9\% | 53.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 40.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 18.5\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.3\% | 15.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 52.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 11.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.4\% | 21.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.7\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 24.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.0\% | 7.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.2\% | 13.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 34.0\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ \hline 15 \mathrm{o} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | 8- Non-  <br> franchise  <br> d Bus  <br>  $24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\| \mathrm{V}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 46.6\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.9\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 36.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 42.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.0\% | 63.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 244 | 1.0\% | 58.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 14.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 31.1\% | 11.2\% | 11.2\% | 22.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0 \% |
| 246 | 0.9\% | 56.1\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 50.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.8\% | 48.9\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.5\% | 32.5\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.0\% | 62.1\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 41.5\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 52.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 304 | 0.5\% | 32.3\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.0\% | 62.2\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 18.6\% | 3.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.8\% | 48.6\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 47.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 36.4\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 37.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 0.9\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 0.9\% | 55.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 0.9\% | 56.0\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 35.5\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 46.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.8\% | 50.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 0.9\% | 54.7\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 35.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.6\% | 39.3\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.5\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 0.9\% | 55.5\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 0.9\% | 54.8\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 40.5\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 32.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 42.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.8\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.7\% | 43.8\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 0.9\% | 54.1\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 48.7\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.3\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 0.9\% | 56.9\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 30.8\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.6\% | 35.7\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 20.8\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.1\% | 62.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 24.2\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | $6.6 \%$ | 2.4\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 51.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.7\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.3\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.5\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 32.0\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 40.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.5\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.6\% | 38.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 47.9\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.6\% | 38.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 0.9\% | 56.8\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 47.9\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 14.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 35.4\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.4\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.6\% | 32.8\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | 07 <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1000-1100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.5\% | 33.4\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 26.8\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 0.4\% | 22.7\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.7\% | 40.4\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 356 | 0.6\% | 38.9\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 0.7\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.2\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 16.3\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.3\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.08 |
| 359 | 0.4\% | 22.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 15.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 47.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 55.2\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 0.9\% | 56.3\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 41.1\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.6\% | 39.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 58.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.8\% | 50.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.8\% | 49.0\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 802 | 0.9\% | 55.7\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 804 | 0.9\% | 55.0\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 3.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 41.7\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 53.3\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 10.6\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 810 | 0.8\% | 50.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 3.7\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 37.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 812 | 0.7\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.1\% | 4.7\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 0.7\% | 44.3\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 31.4\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.7\% | 7.7\% | 15.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.7\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 816 | 0.4\% | 26.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.4\% | 8.4\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 0.7\% | 45.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.3\% | 5.5\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 28.3\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 0.7\% | 45.6\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.3\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.6\% | 36.9\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.8\% | 46.7\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.6\% | 36.7\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.8\% | 47.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.4\% | 25.3\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.2\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 47.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.4\% | 22.3\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.6\% | 8.5\% | 8.5\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.2\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 40.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.6\% | 34.3\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.2\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.8\% | 48.4\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 11.5\% | 4.1\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 40.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.4\% | 26.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.9\% | 8.9\% | 9.0\% | 17.7\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.6\% | 39.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 919 | $0.6 \%$ | $36.1 \%$ | $6.2 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $20.8 \%$ | $7.5 \%$ | $7.5 \%$ | $14.8 \%$ | $3.9 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $0.7 \%$ | $45.4 \%$ | $7.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $16.4 \%$ | $5.9 \%$ | $5.9 \%$ | $11.6 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 921 | $0.8 \%$ | $4.6 .7 \%$ | $8.1 \%$ | $0.8 \%$ | 0.06 | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $15.7 \%$ | $5.7 \%$ | $5.7 \%$ | $110.2 \%$ | $10.0 \%$ |  |




 | 928 | $0.3 \%$ | $20.5 \%$ | $3.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.3 \%$ | $23.9 \%$ | $8.6 \%$ | $8.6 \%$ | $17.0 \%$ | $4.4 \%$ | $0.1 \%$ | $8.4 \%$ | $2.8 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 929 | $1.3 \%$ | $79.7 \%$ | $13.7 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9200.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





$\qquad$



| 945 | $0.5 \%$ | $28.5 \%$ | $4.9 \%$ | $0.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.5 \%$ | $24.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $17.1 \%$ | $4.5 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 946 | $1.0 \%$ | $58.5 \%$ | $10.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $10.1 \%$ | $3.6 \%$ | $3.6 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | 100.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2003 | $000 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |








| 20.020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2027 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.02 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 2031 |
| :--- |
| 2032 |
| 2033 |


| 2034 |
| :--- | :--- |
| 2035 |


Remark

1. All roa

2. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046




$\qquad$

| $1.5 \%$ | $79.9 \%$ |
| :--- | :--- |
| $1.4 \%$ |  |
| $9.9 \%$ |  |











| 41 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.1\% | 6.5\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 35.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 21.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 48 | 0.6\% | 32.5\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 17.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 49 | 0.4\% | 19.6\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 33.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 50 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 19.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 51 | 0.3\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 27.3\% | 9.8\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 6.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 53 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.4\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 55 | 0.8\% | 42.5\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 2.3\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 58 | 1.0\% | 52.2\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1 | 8.2\% | 2.1\% | 0.0 | 0.0\% | 314 |  |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 12- Non } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \end{array} \\ \hline 15 \mathrm{o} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$$\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicless } \\ 3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =15 t \\ \hline \end{array}$ | $07-$ Heavy Goods Vehicles 15t-24t | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>244$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 33.5\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 56.2\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.8\% | 46.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 0.8\% | 42.8\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 35.9\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
|  | 0.8\% | 41.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 70 | 0.9\% | 50.0\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 7.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 64.4\% | 10.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 58.1\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.0\% | 53.6\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 0.9\% | 49.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 0.8\% | 43.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 0.9\% | 48.0\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.0\% | 54.4\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.1\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 45.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 12.5\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 82 | 0.4\% | 20.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 13.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 10.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 84 | 0.5\% | 27.7\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 85 | 0.3\% | 16.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 25.8\% | 9.3\% | 8.7\% | 17.2\% | 4.5\% | 0.0\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 0.5\% | 26.2\% | 4.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 5.9\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 39.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 10.9\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 88 | 0.5\% | 24.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 16.9\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 34.0\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 0.8\% | 42.1\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.0\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 0.8\% | 45.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.0\% | 53.3\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 72.5\% | 11.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 58.8\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.4\% | 19.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 9.0\% | 17.8\% | 4.6\% | 0.0\% | 4.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 99 | 0.7\% | 35.8\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 0.8\% | 44.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.7\% | 39.3\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 41.7\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.5\% | 26.6\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.5\% | 9.1\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 41.4\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.9\% | 10.7\% | 10.1\% | 19.9\% | 5.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 9.9\% | 19.4\% | 5.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 108 | 0.3\% | 19.0\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.4\% | 10.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 38.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 50.1\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 11.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 112 | 0.4\% | 19.2\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 21.2\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 113 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 114 | 0.4\% | 21.4\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 28.8\% | 10.3\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 11.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 116 | 0.3\% | 16.3\% | 2.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.8\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 22.5\% | 9.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\text {Post-2046 }}$ 24tours Traffik Fows and Breakclown by 18 Veside Caseses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.5\% | 30.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.0\% | 10.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 118 | 0.5\% | 26.7\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 11.9\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 79.9\% | 12.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 71.2\% | 11.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 62.0\% | 9.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 55.9\% | 8.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.1\% | 57.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.1\% | 57.7\% | 9.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 0.4\% | 20.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 29.1\% | 10.4\% | 9.8\% | 19.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 6.7\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 128 | 0.2\% | 10.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.4\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 24.7\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 53.0\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 130 | 0.6\% | 34.5\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 6.5\% | 6.7\% | 100.0\% |
| 132 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 13.9\% | 7.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 33.0\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 9.6\% | 9.9\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 14.7\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 33.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 8.6\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 37.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 13.8\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 201 | 0.5\% | 29.5\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 35.6\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.2\% | 12.3\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 25.0\% | 9.0\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.6\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 0.6\% | 33.7\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.2\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 57.0\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.6\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.2\% | 11.9\% | 1.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 0.5\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.0\% | 52.8\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.1\% | 58.6\% | 9.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 34.4\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 30.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.2\% | 12.9\% | 2.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 6.3\% | 6.6\% | 100.0\% |
| 216 | 0.6\% | 35.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 14.3\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 217 | 0.7\% | 40.3\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 43.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.0\% | 54.0\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 220 | 0.3\% | 17.9\% | 2.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 28.3\% | 10.2\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 221 | 0.2\% | 8.8\% | 1.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.9\% | 12.5\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.6\% | 31.4\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 0.5\% | 29.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.1\% | 61.6\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 50.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 226 | 0.5\% | 26.9\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 228 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 229 | 0.8\% | 43.1\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.3\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 17.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 22.5\% | 3.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.2\% | 10.2\% | 1.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 23.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 0.7\% | 40.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.4\% | 23.1\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.0\% | 14.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.6\% | 31.8\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d a sus. } 4 . \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \left.1 \begin{array}{c} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { dus } \\ 24 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { Non } \\ \text { tranhise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ | $06-$ Heavy Goods Vehicles< $=15 t$ | $\qquad$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 0.8\% | 44.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.0\% | 52.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 0.6\% | 35.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 0.7\% | 40.5\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.1\% | 62.4\% | 9.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 56.6\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 0.2\% | 13.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 32.6\% | 11.7\% | 11.0\% | 21.7\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.0\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 48.6\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 0.9\% | 47.3\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 0.6\% | 31.0\% | 4.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 8.1\% | 15.9\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 61.1\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 38.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.7\% | 39.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 50.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 9.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 304 | 0.6\% | 30.5\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 20.5\% | 7.4\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.1\% | 61.2\% | 9.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 0.3\% | 17.5\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.7\% | 11.0\% | 10.4\% | 20.4\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 47.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 0.8\% | 45.7\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.7\% | 40.1\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.6\% | 33.8\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 41.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.0\% | 54.1\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.0\% | 54.7\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 0.6\% | 33.9\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 0.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.0\% | 53.4\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 0.6\% | 34.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 0.7\% | 36.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.6\% | 34.9\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 32.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 53.1\% | 8.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 38.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.5\% | 29.6\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 47.7\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.8\% | 41.6\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.7\% | 39.8\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.0\% | 52.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.5\% | 30.1\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.7\% | 36.9\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 28.4\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.6\% | 33.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 31.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.3\% | 18.7\% | 2.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 66.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.4\% | 22.0\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 55.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.7\% | 38.4\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 37.6\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 28.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 46.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.7\% | 36.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.7\% | 36.0\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.0\% | 55.6\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.8\% | 45.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.7\% | 40.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.6\% | 33.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.0\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 36.2\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 0. Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1100-1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 31.3\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 0.4\% | 24.6\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 45.8\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 0.4\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 43.8\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 356 | 0.7\% | 36.5\% | 5.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 0.8\% | 43.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.3\% | 15.1\% | 2.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.02 |
| 359 | 0.4\% | 21.3\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 45.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 53.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 0.8\% | 46.1\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 54.8\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.7\% | 38.8\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 37.0\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 56.7\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 0.9\% | 48.4\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 0.9\% | 47.4\% | 7.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 54.2\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 803 | 0.8\% | 42.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 53.5\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 805 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 806 | 0.9\% | 51.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 0.7\% | 40.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 808 | 0.9\% | 51.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 810 | 0.9\% | 49.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 0.6\% | 35.4\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 812 | 0.8\% | 41.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.0\% | 5.3\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 42.7\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.8\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 0.5\% | 29.8\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.7\% | 8.1\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 42.0\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 816 | 0.5\% | 25.0\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 43.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 818 | 0.5\% | 26.8\% | 4.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.3\% | 16.3\% | 4.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 0.8\% | 44.0\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 0.6\% | 35.2\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.3\% | 14.4\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 0.8\% | 45.1\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 0.6\% | 35.1\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 0.8\% | 45.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 0.6\% | 32.7\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.5\% | 8.1\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 0.4\% | 23.7\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.2\% | 8.3\% | 7.8\% | 15.4\% | 4.0\% | 0.0\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.8\% | 45.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 0.4\% | 20.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 38.6\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 0.6\% | 32.4\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.9\% | 46.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 10.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.7\% | 39.0\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 0.5\% | 25.2\% | 3.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 26.4\% | 9.5\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.7\% | 37.8\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


| $9.50 .5 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 916 | $0.5 \%$ | $28.2 \%$ | $4.4 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $25.0 \%$ | $9.0 \%$ | $8.4 \%$ | $16.6 \%$ | $4.3 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| 917 | $0.8 \%$ | $44.4 \%$ | $6.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $17.5 \%$ | $6.3 \%$ | $5.9 \%$ | $11.6 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 9.9 | $0.6 \%$ | $34.5 \%$ | $5.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $22.3 \%$ | $8.0 \%$ | $7.5 \%$ | $14.8 \%$ | $3.9 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.9 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 920 | $0.8 \%$ | $43.9 \%$ | $6.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $17.7 \%$ | $6.4 \%$ | $6.0 \%$ | $11.8 \%$ | $3.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| 921 | $0.8 \%$ | $45.2 \%$ | $7.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $17.1 \%$ | $6.1 \%$ | $5.8 \%$ | $0.0 \%$ | $11.3 \%$ | $3.0 \%$ |







 | 935 | $1.1 \%$ | $57.9 \%$ | $9.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $10.8 \%$ | $3.9 \%$ | $3.7 \%$ | $7.2 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $10000 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 936 | $1.0 \%$ | $57.4 \%$ | $9.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.1 \%$ | $11.1 \%$ | $4.0 \%$ | $3.7 \%$ | $7.4 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


$\qquad$
$\qquad$



 | 948 | $1.0 \%$ | $54.1 \%$ | $8.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.1 \%$ | $10.6 \%$ | $3.8 \%$ | $3.6 \%$ | $7.1 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.1 .8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $3.3 \%$ | $1.9 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 949 | $1.5 \%$ | $79.9 \%$ | $12.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 950 | $1.5 \%$ | $79.9 \%$ | $12.5 \%$ | $1.4 \%$ | $1.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |



$\qquad$
$\qquad$


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 2015 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.016 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2017 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |  |  |  | 0.0\% |


| 2020 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 223 | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0\% | \% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  | $0 \%$ | 0.0 |


| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2026 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2027 | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



| $5.3 \%$ | $10.5 \%$ | $2.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046
24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Veride Casses

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { 01. } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ |  <br> 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \\ \hline \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\|$$10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline .0 \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles< } \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SDD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1200-1300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 62.9\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 14.1\% | 0\% |
| 2 | 1.1\% | 64.1\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.1\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 3 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 5 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 7 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 11 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.2\% | 67.6\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.3\% | 74.2\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.7\% | 39.9\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 25.8\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 16 | 0.9\% | 53.8\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.5\% | 27.4\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 5.7\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 0.9\% | 54.8\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.2\% | 13.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.9\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.4\% | 21.3\% | 4.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 61.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.7\% | 38.5\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.6\% | 14.9\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.1\% | 62.8\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.3\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.3\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 0.9\% | 54.5\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.7\% | 40.2\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.4\% | 24.9\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 28 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 29 | 0.2\% | 13.1\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.0\% | 56.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.2\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.7\% | 39.3\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.4\% | 20.1\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 32 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.9\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 1.3\% | 75.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.7\% | 42.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 27.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.4\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.4\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.4\% | 25.2\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.4\% | 25.5\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.7\% | 42.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 26.8\% | 9.6\% | 11.8\% | 23.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 0.9\% | 50.9\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 0.9\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.4\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.4\% | 24.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 46.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 0.9\% | 50.3\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.3\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.8\% | 46.8\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.2\% | 13.5\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 48 | 0.8\% | 44.3\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 13.8\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 49 | 0.9\% | 51.6\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.3\% | 15.6\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 50 | 0.7\% | 43.9\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 14.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 51 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 52 | 0.8\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 53 | 0.9\% | 55.1\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 55 | 1.1\% | 62.4\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.7\% | 40.0\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.0\% | 61.0\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 58 | 0.9\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ 244 t \\ \hline \text { 24t } \end{gathered}$ | 9 <br> 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.0\% | 59.0\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.5\% | 32.1\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.3\% | 8.9\% | 17.4\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.0\% | 58.4\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 0.9\% | 53.3\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 68 | 0.6\% | 34.1\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 0.8\% | 49.1\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 70 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 71 | 1.2\% | 73.3\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.1\% | 66.9\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.1\% | 64.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.0\% | 58.1\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.0\% | 60.6\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.1\% | 67.1\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.7\% | 42.1\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.2\% | 13.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 82 | 1.0\% | 58.6\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 0.6\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.2\% | 13.2\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 84 | 1.1\% | 62.6\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 85 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.0\% | 56.1\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | $0.1 \%$ | 3.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 21.5\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.4\% | $0.1 \%$ | 9.6\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.4\% | 23.9\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 88 | 0.6\% | 36.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 18.4\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.4\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 28.1\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 14.1\% | 5.1\% | 6.2\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.4\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.2\% | 70.7\% | 14.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.2\% | 72.6\% | 14.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.1\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.2\% | 72.3\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.2\% | 69.2\% | 14.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 0.9\% | 53.9\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 0.9\% | 52.8\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 99 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 100 | 1.0\% | 61.6\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.5\% | 32.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.5\% | 28.6\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 9.5\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.3\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.6\% | 35.5\% | 7.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.8\% | 45.2\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.2\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.8\% | 46.7\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.0\% | 60.2\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.0\% | 59.2\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 22.3\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.1\% | 3.4\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 110 | 0.7\% | 41.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 17.5\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 24.0\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 112 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 19.4\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 33.4\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.5\% | 6.7\% | 8.1\% | 16.0\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.3\% | 18.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 12.8\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.4\% | 21.8\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 116 | 0.5\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 17.5\% | 10.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1_{1200-1300}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.8\% | 44.8\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.2\% | 8.7\% | 6.1\% | 100.0\% |
| 118 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.2\% | 11.5\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 119 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.2\% | 67.9\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.0\% | 55.9\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.6\% | 37.2\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 17.9\% | 6.4\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.7\% | 43.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.6\% | 13.0\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.7\% | 43.4\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.4\% | 6.7\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.1\% | 66.2\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.8\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 128 | 0.5\% | 31.6\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.3\% | 15.9\% | 17.5\% | 100.0\% |
| 129 | 0.9\% | 51.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 0.9\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 131 | 0.7\% | 39.8\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 27.0\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 20.9\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 133 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 9.0\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 21.8\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.4\% | 24.6\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.6\% | 38.0\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 136 | 0.5\% | 29.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 19.7\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 201 | 0.7\% | 40.5\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.4\% | 0.5\% | 28.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.5\% | 32.0\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.6\% | 32.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 38.3\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.4\% | 25.4\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 18.8\% | 6.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.1\% | 64.9\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 0.9\% | 51.5\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.0\% | 2.6\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.6\% | 88.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.5\% | 30.1\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.5\% | 28.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.1\% | 64.0\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.7\% | 42.9\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.1\% | 67.0\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.8\% | 46.3\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 6.1\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.3\% | 19.6\% | 4.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 51.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.7\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 33.6\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.2\% | 9.9\% | 14.2\% | 100.0\% |
| 216 | 0.8\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.2\% | 12.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 217 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.7\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 218 | 0.8\% | 45.8\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.6\% | 6.3\% | 7.7\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 220 | 0.9\% | 54.9\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.7\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 8.0\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.0\% | 11.5\% | 14.0\% | 27.6\% | 7.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.0\% | 57.2\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 0.8\% | 49.5\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.3\% | 20.2\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 226 | 0.8\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 227 | 0.4\% | 26.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.5\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 228 | 0.8\% | 46.8\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 33.1\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 0.9\% | 50.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 12.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.4\% | 25.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.7\% | 41.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.8\% | 45.6\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 19.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 0.8\% | 46.4\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.3\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 0.8\% | 49.4\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 12.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 0.8\% | 46.8\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.7\% | 43.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d a sus. } 4 . \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \\ 2 t_{0} \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{st} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\left.\begin{gathered} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{gathered} \right\rvert\, \mathrm{V}$ | $06-$ Heavy Goods Vehicles< $=15 t$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.0\% | 57.9\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.7\% | 42.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 6.9\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.0\% | 58.9\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.1\% | 62.1\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.2\% | 69.9\% | 14.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.0\% | 60.8\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.0\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 246 | 0.8\% | 45.2\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.8\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.0\% | 60.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.0\% | 59.9\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.1\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.6\% | 35.0\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.4\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 0.9\% | 50.3\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.8\% | 46.5\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 13.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 304 | 0.9\% | 55.2\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 305 | 0.8\% | 44.7\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 0.9\% | 53.4\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.1\% | 65.7\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.8\% | 44.6\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 0.9\% | 52.0\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 23.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.1\% | 62.2\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.1\% | 62.7\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.1\% | 66.6\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.1\% | 62.0\% | 12.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.2\% | 68.0\% | 13.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.1\% | 63.1\% | 12.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.1\% | 66.5\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.0\% | 61.1\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.8\% | 46.1\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 27.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.7\% | 40.6\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 34.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.1\% | 66.0\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.0\% | 56.0\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.7\% | 41.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.6\% | 36.8\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 43.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 0.9\% | 50.7\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 0.9\% | 55.6\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 0.9\% | 54.7\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.1\% | 63.6\% | 13.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.6\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.8\% | 44.1\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.3\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.0\% | 58.2\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.5\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 26.9\% | 5.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 53.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.8\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 5.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.6\% | 36.0\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.7\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 0.9\% | 54.7\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 0.9\% | 51.3\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.6\% | 37.0\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 37.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.8\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.5\% | 30.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.7\% | 39.8\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.4\% | 25.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.8\% | 48.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.4\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 0.9\% | 51.0\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 0.8\% | 49.8\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 0.9\% | 51.7\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 0.9\% | 52.1\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.3\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.8\% | 44.8\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.5\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.5\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1200-1300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.6\% | 38.0\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.6\% | 32.4\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 0.6\% | 32.7\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 36.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.8\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.6\% | 34.8\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.00 |
| 357 | 0.5\% | 27.3\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.4\% | 0.4\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 0.8\% | 49.7\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 14.5\% | 0.0\% | 100.08 |
|  | 0.9\% | 55.4\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.6\% | 37.7\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.3\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.8\% | 47.3\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.0\% | 59.4\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 0.9\% | 50.4\% | 10.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.7\% | 43.3\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.0\% | 58.3\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.0\% | 61.1\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.1\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 802 | 1.0\% | 60.9\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 804 | 1.0\% | 58.0\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.1\% | 62.5\% | 12.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.0\% | 57.5\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | $0.1 \%$ | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 810 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 811 | 0.9\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 812 | 0.9\% | 54.6\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 813 | 0.8\% | 48.3\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 814 | 1.0\% | 57.0\% | 11.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 0.8\% | 45.5\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 12.8\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 816 | 0.9\% | 55.5\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 817 | 0.8\% | 46.0\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.5\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 818 | 1.0\% | 56.5\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 901 | 1.0\% | 60.0\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.1\% | 63.1\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.0\% | 60.5\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.1\% | 64.2\% | 13.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.0\% | 56.6\% | 11.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.1\% | 63.4\% | 12.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.0\% | 59.8\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.6\% | 33.9\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.3\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.0\% | 60.7\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.7\% | 40.2\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.3\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.0\% | 57.3\% | 11.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.5\% | 30.7\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 13.6\% | 4.9\% | 6.0\% | 11.7\% | 3.1\% | 0.4\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 0.9\% | 53.6\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.0\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 0.9\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046




 | 922 | $1.1 \%$ | $64.6 \%$ | $13.2 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $5.7 \%$ | $2.0 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $.0 .0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 923 | $1.2 \%$ | $70.6 \%$ | $14.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $3.0 \%$ | $1.1 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 926 | $0.7 \%$ | $42.4 \%$ | $8.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $6.1 \%$ | $2.2 \%$ | $2.7 \%$ | $5.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.4 \%$ | $22.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | $0.7 \%$ | $40.8 \%$ | $8.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $12.1 \%$ | $4.4 \%$ | $5.3 \%$ | $10.5 \%$ | $2.7 \%$ | $0.1 \%$ | $8.3 \%$ |
| $9.7 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





| 935 | 1.1\% | 67.2\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 1.1\% | 65.5\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.6\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 0.8\% | 48.0\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% 100.0\% |
| 939 | 1.3\% | 77.3\% | 15.8\% 14.5 | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{1.0 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 940 | 1.2\% | 71.3\% | 14.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 941 | 1.1\% | 66.1\% | 13.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 946 | $1.2 \%$ | $73.3 \%$ | $14.9 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $1.8 \%$ | $0.6 \%$ | $0.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 947 | $1.2 \%$ | $69.4 \%$ | $14.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $3.6 \%$ | $1.3 \%$ | $1.6 \%$ | $3.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.02 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 950 | $1.3 \%$ | $77.3 \%$ | $15.8 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2000.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |

$\qquad$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| 2016 | 0.0\% | , | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | .0\% |


| 2018 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2019 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |


| 2020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0{ }^{0}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0. | 0.0 | 0.0\% |





1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.


|  | ${ }^{1.2 \%}$ | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 14.1\% | (8.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{3}$ | ${ }^{0.60 \%}$ | ${ }^{325.5 \%}$ | ${ }^{6.70 \%}$ | 0.5\% | 0.3\% | ${ }^{0.70^{2} \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | ${ }^{177.7 \%}$ | ${ }^{6.3 \%}$ | ${ }^{6.6 .9 \%}$ | ${ }^{12.9 \%}$ | 3.4\% | 0.3\% | 9.9\% | \% | 8.0\% |
|  | ${ }_{0}$ | ${ }^{32.55 \%}$ | ${ }^{6.77 \%}$ | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | ${ }^{17.7 \%}$ | 6.3\% | 3.5\% | ${ }^{\text {E.2.9\% }}$ | ${ }^{\text {3,4\% }}$ | ${ }^{0.3} 0$ |  | - |  |




| 12 | 1.55 |
| :---: | :---: |
| 12 | 1.5 |
| 13 | 1.3 |
| 14 | 1.6 |
| 1 |  |


| 23 | 0.7\% | 38.7\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 1.2\% | 63.2\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.6\% | 32.9\% | 6.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.7\% | 12.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.8\% | 41.0\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 23.2\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 28 | 1.1\% | 58.8\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 7.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 13.7\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.08 |
| 30 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.8\% | 39.9\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 18.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.1\% | 55.9\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.1\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 5.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.2\% | 73.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.8\% | 25.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.6\% | 54.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 39.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.3\% | 17.3\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 29.2\% | 10.5\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.0\% | 51.2\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.0\% | 51.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.5\% | 25.6\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.5\% | 25.6\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.3\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.0\% | 51.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 0.9\% | 44.9\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.4\% | 12.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.0\% | 52.3\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.5\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 0.8\% | 44.5\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 13.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.1\% | 55.4\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 40.3\% | 8.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.2\% | 61.2\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3 | 0.8 | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.3\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\underset{\mid}{\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<=6.4 \end{array}\right\|}$ | 12 - Non- franchise d Bus 6.4 $15 t$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 18 \text { Non } \\ & \begin{array}{l} \text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 t \end{array} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t \end{array}\right\| .$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \end{array}$ |  |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.1\% | 59.4\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.6\% | 32.2\% | 6.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.0\% | 7.9\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.1\% | 58.7\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.0\% | 52.0\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.0\% | 53.6\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 34.2\% | 7.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 69 | 0.9\% | 49.2\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 70 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.4\% | 73.8\% | 15.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.3\% | 67.4\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.2\% | 64.7\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.2\% | 61.0\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.3\% | 67.6\% | 13.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.8\% | 42.6\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.4\% | 12.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 82 | 1.1\% | 59.1\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 0.7\% | 38.1\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 12.2\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 84 | 1.2\% | 62.7\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 85 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.4\% | 21.6\% | 4.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.7\% | 21.9\% | 21.9\% | 100.0\% |
| 88 | 0.7\% | 36.6\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 17.0\% | 9.0\% | 100.0\% |
| 89 | 0.5\% | 28.5\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.6\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.5\% | 28.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.6\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.4\% | 71.2\% | 14.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.4\% | 73.1\% | 15.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.2\% | 65.2\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.4\% | 72.8\% | 14.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.3\% | 69.7\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.0\% | 54.7\% | 11.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.0\% | 53.1\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 100 | 1.2\% | 62.0\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 0.6\% | 33.0\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.5\% | 28.7\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 8.8\% | 17.3\% | 4.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.5\% | 28.8\% | 5.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 6.3\% | 12.4\% | 3.3\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 35.7\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 0.9\% | 45.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.3\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 0.9\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.2\% | 60.5\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.1\% | 59.6\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 0.4\% | 22.4\% | 4.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.1\% | 3.1\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 110 | 0.8\% | 41.3\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.3\% | 17.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.7\% | 22.0\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 112 | 0.6\% | 31.0\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 17.9\% | 12.5\% | 100.0\% |
| 113 | 0.6\% | 33.5\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.2\% | 7.2\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.2\% | 7.6\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 18.6\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.6\% | 20.0\% | 18.4\% | 100.0\% |
| 116 | 0.6\% | 31.5\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 16.1\% |  |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 0.9\% | 45.1\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 8.0\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 118 | 0.5\% | 26.4\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.5\% | 0.3\% | 10.6\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.3\% | 68.3\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.1\% | 56.3\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.7\% | 37.4\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.3\% | 14.3\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.8\% | 43.9\% | 9.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.8\% | 43.6\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 0.9\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 4.6\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 128 | 0.6\% | 31.6\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.4\% | 14.5\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 129 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.0\% | 51.0\% | 10.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 0.8\% | 39.8\% | 8.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.2\% | 7.3\% | 12.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.5\% | 27.1\% | 5.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.6\% | 19.2\% | 18.1\% | 100.0\% |
| 133 | 0.7\% | 37.0\% | 7.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.2\% | 8.3\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.4\% | 21.9\% | 4.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 22.5\% | 21.2\% | 100.0\% |
| 135 | 0.7\% | 38.0\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.5\% | 13.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.6\% | 29.7\% | 6.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.5\% | 18.1\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 201 | 0.8\% | 41.5\% | 8.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.8\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.6\% | 32.9\% | 6.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.9\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.7\% | 39.0\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 25.7\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.7\% | 15.1\% | 3.9\% | 0.3\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.2\% | 65.3\% | 13.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.0\% | 51.8\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 2.6\% | 87.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.6\% | 30.9\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.8\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.2\% | 64.4\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.8\% | 43.2\% | 8.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.3\% | 67.5\% | 13.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 0.9\% | 46.6\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.1\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 20.4\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.5\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.8\% | 44.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.6\% | 33.5\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.3\% | 9.0\% | 15.5\% | 100.0\% |
| 216 | 0.9\% | 44.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 11.9\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 217 | 1.0\% | 50.7\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 219 | 0.5\% | 28.3\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.0\% | 6.8\% | 7.1\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 220 | 1.1\% | 55.1\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 221 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.7\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 5.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 34.8\% | 12.5\% | 13.0\% | 25.5\% | 6.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.1\% | 57.6\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 20.1\% | 4.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 23.0\% | 8.3\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 226 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 227 | 0.5\% | 26.1\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 7.8\% | 15.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 10.0\% | 100.0\% |
| 228 | 0.9\% | 46.9\% | 9.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 100.0\% |
| 229 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.6\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.0\% | 50.9\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.5\% | 26.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.2\% | 39.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 0.9\% | 46.5\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 0.9\% | 47.3\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 50.1\% | 10.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 0.9\% | 47.9\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.8\% | 44.3\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} \\ \text { Bus }<=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t-1 \\ 24 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fras } \\ \text { d B Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\left.\begin{gathered} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 \mathrm{t} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ =2.5 t \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} 05-\text { Light } \\ \text { Goocds } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 t \end{array}$ | $\square$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1300-1400}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.1\% | 58.7\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.8\% | 42.4\% | 8.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 6.4\% | 12.5\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.1\% | 59.3\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.2\% | 62.5\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.3\% | 70.4\% | 14.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.0\% | 54.1\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.1\% | 56.6\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 45.4\% | 9.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 0.9\% | 48.9\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 60.5\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.1\% | 60.3\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.2\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.7\% | 35.8\% | 7.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.7\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.0\% | 50.8\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | $6.7 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 0.9\% | 47.1\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.1\% | 55.7\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 100.08 |
| 305 | 0.9\% | 45.0\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.2\% | 61.1\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.0\% | 53.7\% | 11.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.3\% | 66.1\% | 13.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 0.9\% | 45.8\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.7\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.2\% | 62.6\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.2\% | 63.1\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.3\% | 67.0\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.2\% | 62.4\% | 12.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 315 | 1.3\% | 68.4\% | 14.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.2\% | 63.5\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.3\% | 67.0\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.2\% | 61.4\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 0.9\% | 47.4\% | 9.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.8\% | 41.9\% | 8.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.3\% | 66.6\% | 13.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.1\% | 56.9\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.8\% | 39.6\% | 8.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 39.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.2\% | 41.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.0\% | 51.7\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.1\% | 56.5\% | 11.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 13.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 55.3\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.2\% | 64.3\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.7\% | 36.7\% | 7.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.9\% | 29.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 44.8\% | 9.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.1\% | 58.6\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.0\% | 55.0\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.5\% | 28.2\% | 5.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 0.9\% | 46.2\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 5.5\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 2.6\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.7\% | 37.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 34.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.1\% | 55.6\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.4\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.0\% | 52.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.4\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.7\% | 38.2\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 0.9\% | 48.5\% | 9.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.6\% | 31.9\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.8\% | 40.8\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.7\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 0.9\% | 49.7\% | 10.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.0\% | 52.1\% | 10.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.0\% | 52.6\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.0\% | 50.9\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.6\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.2\% | 63.8\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.0\% | 52.6\% | 10.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.5\% | 15.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.0\% | 53.2\% | 10.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 0.9\% | 45.9\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.6\% | 33.6\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.8\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi |  | $12-$ Non- <br> tranchise <br> dus. 6.4 <br> $15 t$ <br> 15t |  | 18 - Nonfranchise Bus $>24 t$ | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.55 \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | $\underset{\substack{10-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\>3.5 t}}{ }$ | O3-Light <br> Goods <br> veniclese <br> $=2.5 t$ | 04-Lt Goods veniclese 2.5-3.5t | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehiclis> <br> G.5t |  | $07-$ Heavy Goovs vehiclese $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { en Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1300-1400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.7\% | 39.1\% | 8.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.9 | 30.5\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.6\% | 33.8\% | 6.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 0.9\% | 49.2\% | 10.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.7\% | 35.9\% | 7.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.9\% | 30.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.5\% | 27.9\% | 5.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.0\% | 50.5\% | 10.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.1\% | 56.2\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.7\% | 38.3\% | 7.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.4\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 0.9\% | 47.6\% | 9.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.2\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.2\% | 61.9\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.1\% | 60.0\% | 12.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.0\% | 51.5\% | 10.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.8\% | 44.4\% | 9.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.1\% | 58.9\% | 12.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.2\% | 61.7\% | 12.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.2\% | 65.0\% | 13.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.2\% | 61.3\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.2\% | 62.8\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.1\% | 58.3\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.2\% | 62.9\% | 12.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.1\% | 57.8\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 810 | 1.1\% | 57.4\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 811 | 1.1\% | 55.5\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 812 | 1.0\% | 54.8\% | 11.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 813 | 0.9\% | 48.6\% | 10.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 814 | 1.1\% | 57.3\% | 11.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 815 | 0.9\% | 45.7\% | 9.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.5\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 816 | 1.1\% | 55.8\% | 11.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 817 | 0.9\% | 46.3\% | 9.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 818 | 1.1\% | 56.8\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 901 | 1.2\% | 60.4\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.2\% | 63.6\% | 13.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.2\% | 60.9\% | 12.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.2\% | 64.6\% | 13.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.1\% | 57.1\% | 11.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.2\% | 63.9\% | 13.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 60.4\% | 12.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.7\% | 34.5\% | 7.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.2\% | 61.3\% | 12.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.8\% | 40.9\% | 8.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.4\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.1\% | 58.0\% | 11.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.2\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.6\% | 31.3\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.6\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.0\% | 53.9\% | 11.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.1\% | 59.5\% | 12.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.1\% | 56.1\% | 11.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1000 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

 | 9.0 .36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 916 | $1.1 \%$ | $58.4 \%$ | $12.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $9.1 \%$ | $3.3 \%$ | $3.4 \%$ | $6.7 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ |
| 917 | $1.0 \%$ | $54.6 \%$ | $11.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $11.2 \%$ | $4.0 \%$ | $4.2 \%$ | $8.2 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 919 | $1.2 \%$ | $61.5 \%$ | $12.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $7.9 \%$ | $2.8 \%$ | $2.9 \%$ | $5.8 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $1.4 \%$ | $72.3 \%$ | $14.8 \%$ | $1.1 \% \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $2.7 \%$ | $1.0 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 921 | $1.0 \%$ | $5.3 \%$ | $11.11 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.6 \%$ | $0.1 \%$ | $11.4 \%$ | $4.1 .1 \%$ | $4.2 \%$ | $8.3 \%$ | $2.2 \%$ | $0.0 \%$ |



 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 926 \& $0.8 \%$ \& $43.2 \%$ \& $8.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.7 \%$ \& $2.4 \%$ \& $2.5 \%$ \& $4.9 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.6 \%$ \& $21.0 \%$ <br>
\hline 9.27 \& $0.8 \%$ \& $41.1 \%$ \& $8.4 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.1 \%$ \& $13.2 \%$ \& $4.8 \%$ \& $4.9 \%$ \& $9.7 \%$ \& $2.5 \%$ \& $0.2 \%$ \& $7.7 \%$ <br>
\hline $9.0 \%$ \& $400 \%$ <br>
\hline

 

\hline 928 \& $1.1 \%$ \& $56.4 \%$ \& $11.6 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $7.5 \%$ \& $2.7 \%$ \& $2.8 \%$ \& $5.5 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.1 \%$ \& $4.9 \%$ <br>
\hline 929 \& 1.55 \& $77.9 \%$ \& $16.0 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.00 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.00 \%$ \& $100 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}



 \begin{tabular}{cccccccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 955 \& $1.3 \%$ \& $67.6 \%$ \& $13.9 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $4.9 \%$ \& $1.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $3.6 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 936 \& $1.3 \%$ \& $65.9 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $5.8 \%$ \& $2.1 \%$ \& $2.2 \%$ \& $4.2 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 937 \& $1.2 \%$ \& $65.4 \%$ \& $13.4 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.00 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.8 \%$ \& $2.1 \%$ \& $2.2 \%$ <br>
\hline 938 \& $0.0 \%$ \& $2.2 \%$ \& $2.2 \%$ \& <br>
\hline
\end{tabular}

| 939 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 1.4\% | 71.8\% | 14.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.1\% | \% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |


|  |  | ${ }^{6}$ |  | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 1.4\% | 73.9\% | 15.2 | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | \% | 0.1 | 0.8\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7 | 0.7\% | 1 | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.3\% | 69.9\% | 14.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0\% | 0.1 | 0.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 14 | 1.4\% | , | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 948 | 1.1\% | 58.4\% | 12.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 949 | $1.5 \%$ | $77.9 \%$ | $16.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 950 | $1.5 \%$ | $77.9 \%$ | $16.0 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.5\% | 77.9\% | 16.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.4\% | 22.7\% | 4.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.6\% | 9.5\% | 9.9\% | 19.5\% | 5.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Remark

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046




$\qquad$ | $1.5 \%$ | $52.1 \%$ | $10.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.11 \%$ | $9.4 \%$ | $3.4 \%$ | $3.9 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.9 \%$ | $31.3 \%$ | $6.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.2 \%$ | $17.5 \%$ | $6.2 \%$ | 7.2 |

$\qquad$

| 15 | 1.2 |
| :--- | :--- |
| 16 | 1.6 |
| 16 |  |


| 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.5\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.9\% | 31.3\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.3\% | 9.3\% | 0.8\% |  |
| 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.5\% |  |
|  | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |  |


|  | 18 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hours Traffik }}$ Fows and Breakcown by 18 Veride Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.9\% | 30.6\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.7\% | 8.9\% | 17.5\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 57.2\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 50.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 0.9\% | 32.7\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.4\% | 47.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 73.1\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 66.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 63.9\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 57.6\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 59.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 66.4\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 61.6\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 10.8\% | 3.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 10.6\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.4\% | 11.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.1\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 37.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.4\% | 11.7\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 56.4\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.9\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.6\% | 21.9\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.7\% | 21.6\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 36.3\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 16.5\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 89 | 0.8\% | 27.6\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.6\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 70.3\% | 13.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 72.3\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 64.3\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 72.0\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.0\% | 68.8\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 53.6\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.5\% | 52.0\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.3\% | 46.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 60.9\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.7\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.8\% | 27.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.1\% | 8.3\% | 9.6\% | 18.8\% | 4.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.8\% | 27.8\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.5\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.0\% | 34.1\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.3\% | 6.9\% | 8.0\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 6.1\% | 12.0\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 59.2\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 58.2\% | 11.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.6\% | 21.3\% | 4.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 23.7\% | 8.5\% | 9.8\% | 19.2\% | 5.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 110 | 1.1\% | 39.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 17.7\% | 3.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.7\% | 21.6\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 30.8\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | $0.1 \%$ | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 17.4\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 113 | 0.9\% | 32.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.2\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 114 | 0.9\% | 32.1\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.5\% | 18.6\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 5.9\% | 11.7\% | 3.0\% | 0.6\% | 19.5\% | 15.6\% | 100.0\% |
| 116 | 0.9\% | 31.2\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 15.5\% | 9.5\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 16-16-r \text { cl } \\ \text { Motoryc) } \\ \text { es (MC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { e Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{gathered}$ | $\substack{9-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles» } \\ 3.5 t \end{array},$ | Heary Heous Geodiclese Hist | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 44.4\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 7.7\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 118 | 0.7\% | 25.6\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 7.5\% | 14.7\% | 3.8\% | 0.3\% | 10.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 77.4\% | 15.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 67.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.6\% | 54.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.0\% | 35.6\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.2\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.6\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.2\% | 42.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.2\% | 41.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.3\% | 44.5\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 4.4\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 128 | 0.9\% | 31.8\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.3\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 50.3\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.4\% | 49.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.1\% | 39.5\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.2\% | 7.1\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 27.2\% | 5.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.6\% | 18.8\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 36.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.3\% | 8.0\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.6\% | 22.1\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.7\% | 22.2\% | 18.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 37.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.2\% | 7.2\% | 10.9\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 29.8\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 17.7\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 41.0\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.8\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.9\% | 32.4\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.9\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.5\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.7\% | 24.5\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.4\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 50.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.8\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 30.1\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.8\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 63.1\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.2\% | 41.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.6\% | 6.0\% | 6.8\% | 13.5\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 66.3\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.3\% | 44.9\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.2\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 46.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 43.3\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.5\% | 15.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 33.3\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.3\% | 8.7\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.4\% | 11.6\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.4\% | 49.8\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 1.3\% | 44.6\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 0.8\% | 27.5\% | 5.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 7.9\% | 15.5\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 53.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 26.3\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 23.5\% | 8.4\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 33.2\% | 11.9\% | 13.7\% | 27.0\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.6\% | 56.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.4\% | 48.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 19.3\% | 3.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 22.9\% | 8.2\% | 9.5\% | 18.6\% | 4.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 9.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.7\% | 25.2\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 20.8\% | 7.5\% | 8.6\% | 16.9\% | 4.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 228 | 1.3\% | 45.6\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 32.9\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.6\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.4\% | 49.9\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.4\% | 11.5\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.7\% | 25.8\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.2\% | 37.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.6\% | 17.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.3\% | 46.5\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.4\% | 11.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 47.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.7\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 43.6\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 55.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$$\|$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>244$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 57.9\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.3\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.2\% | 40.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 57.8\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 61.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.0\% | 69.4\% | 13.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 243 | 1.5\% | 52.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.7\% | 60.2\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.08 |
| 245 | 1.6\% | 55.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.3\% | 43.7\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 47.3\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.7\% | 59.2\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.7\% | 58.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 63.7\% | 12.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.0\% | 35.0\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.4\% | 49.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.2\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.3\% | 46.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 11.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 1.6\% | 54.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.8\% | 100.0 \% |
| 305 | 1.3\% | 43.2\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.7\% | 59.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.5\% | 52.1\% | 10.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 64.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 45.2\% | 8.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.9\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 61.2\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 61.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 65.9\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 61.1\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.3\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 62.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 65.8\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.7\% | 60.1\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 47.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 41.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.7\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 56.2\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 39.6\% | 7.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.2\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 38.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 40.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.0\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.5\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 55.8\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.4\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 54.0\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 63.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.0\% | 36.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 3.5\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.9\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 43.8\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.5\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 57.1\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.5\% | 53.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 28.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.6\% | 49.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.3\% | 45.7\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 24.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2.7\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 36.8\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.1\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 54.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.4\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 51.2\% | 10.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.4\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 37.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.1\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 48.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 31.4\% | 6.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 40.1\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.7\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.4\% | 49.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 51.5\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.6\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 50.4\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 62.5\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 51.9\% | 10.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 52.5\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.5\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 45.4\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 32.8\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }<6.4 \\ t \end{gathered}$ | $12-$ Non- <br> tranchise <br> dus. 6.4 <br> $15 t$ <br> 15t |  | 18 - Nonfranchise Bus $>24 t$ | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.55 \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | $\underset{\substack{10-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\>3.5 t}}{ }$ | O3-Light <br> Goods <br> veniclese <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehiclis> <br> G.5t |  | $07-$ Heavy Goovs vehiclese $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vinicies <br> $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { en Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1400-1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 38.7\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.9\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.0\% | 33.4\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.1\% | 33.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 48.8\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.0\% | 35.3\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.0\% | 29.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.8\% | 26.9\% | 5.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 16.4\% | 5.9\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.4\% | 49.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 55.3\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.1\% | 37.2\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 5.5\% | 10.9\% | 2.8\% | 0.5\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.3\% | 45.8\% | 8.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 61.4\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 50.9\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 43.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.8\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 57.7\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 60.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 64.1\% | 12.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 61.9\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 57.4\% | 11.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 61.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 61.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.8\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.6\% | 56.3\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 54.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 53.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 47.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.6\% | 56.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.3\% | 44.3\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 54.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.3\% | 44.8\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.6\% | 0.1\% | 13.8\% | 5.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 1.6\% | 55.6\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 59.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 62.3\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 59.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 63.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.6\% | 55.7\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 62.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 59.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.0\% | 33.5\% | 6.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.5\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.8\% | 60.3\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.2\% | 39.8\% | 7.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 56.8\% | 11.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.9\% | 30.3\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.6\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.5\% | 52.4\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.7\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 58.1\% | 11.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.6\% | 54.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1000 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 919 | $1.7 \%$ | $60.1 \%$ | $11.7 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $8.0 \%$ | $2.9 \%$ | $3.3 \%$ | $6.5 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $2.1 \%$ | $71.4 \%$ | $13.9 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.8 \%$ | $1.0 \%$ | $10.0 \%$ |  |  |  |  |
| 921 | $1.5 \%$ | $52.7 \%$ | $10.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.06 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.7 \%$ | $0.1 \%$ | $11.4 \%$ | $1.1 \%$ | $1.1 \%$ | $2.3 \%$ | $4.7 \%$ | $9.2 \%$ | $0.6 \%$ |














| 949 | $2.2 \%$ | $77.4 \%$ | $15.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 950 | $2.2 \%$ | $77.4 \%$ | $15.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2001 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2000 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2004 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 2 | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 200 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |

$\qquad$

|  | 0.0\% |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2015 | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0 | 0.0 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |



| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2026 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |





| 2034 | $2.2 \%$ | $77.4 \%$ | $15.1 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2035 | $0.6 \%$ | $21.4 \%$ | $4.2 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.3 \%$ | $25.8 \%$ | $9.3 \%$ | $10.7 \%$ | $20.9 \%$ | $5.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046
24 Hours Traffic Fows and Breakcown by 18 Veride Casse

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{c} \text { 01. } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ | 2 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13- Non- } \\ \text { franhise } \\ \text { fans } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ \hline 24 t \end{array}$ | 18 - Nonfranchise d Bus $>24 t$ >24 | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\|$$10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline .0 \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles< } \end{array}$ | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1500-1600}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.2\% | 3.8\% | 9.7\% | 0\% |
| 2 | 1.4\% | 68.3\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.5\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 3 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 4 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 5 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 6 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 7 | 0.7\% | 34.0\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 8 | 1.1\% | 54.7\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 11 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.4\% | 68.7\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.5\% | 75.1\% | 13.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 0.9\% | 43.4\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 22.3\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 16 | 1.1\% | 56.1\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 0.6\% | 29.6\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.3\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 23.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 21 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 22 | 0.5\% | 24.3\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 2.4\% | 55.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.3\% | 64.0\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 0.7\% | 34.4\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.7\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.2\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 0.9\% | 43.7\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.5\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 28 | 1.2\% | 60.4\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 29 | 0.3\% | 14.9\% | 2.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 51.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 0.9\% | 45.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.7\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 0.9\% | 42.2\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.7\% | 17.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 32 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 8.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 33 | 0.1\% | 6.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 3.1\% | 71.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 0.9\% | 45.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.6\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.6\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.6\% | 28.5\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.2\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.6\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 37.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.4\% | 18.2\% | 3.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 30.0\% | 10.8\% | 10.2\% | 20.1\% | 5.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.1\% | 52.3\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.1\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.6\% | 27.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.8\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.6\% | 27.5\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.8\% | 41.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.1\% | 53.3\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.0\% | 49.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.5\% | 11.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 48 | 1.0\% | 46.8\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 11.6\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 49 | 1.1\% | 54.6\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 50 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.5\% | 12.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 52 | 1.0\% | 51.3\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 2.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.2\% | 56.8\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 55 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 0.8\% | 41.5\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.2\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 58 | 1.2\% | 58.1\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Traffic Fows and Breakdown by 18 Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \\ \hline \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ <br> $>24$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles< } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Gooss } \\ \text { Vonicles } \\ 2.5-3.55 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> 15t-24t | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ >24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.2\% | 60.3\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 0.7\% | 33.4\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 22.4\% | 8.0\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.2\% | 59.7\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 67 | 1.1\% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 68 | 0.7\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.6\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.8\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.0\% | 51.0\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 70 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 71 | 1.5\% | 74.2\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.4\% | 68.0\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.2\% | 59.9\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.3\% | 61.9\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.3\% | 62.8\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.4\% | 68.2\% | 12.3\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.3\% | 63.7\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 0.9\% | 44.9\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 11.2\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.2\% | 4.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 83 | 0.8\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 11.3\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 84 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 85 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.5\% | 24.9\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | $0.1 \%$ | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 1.0\% | 22.0\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 88 | 0.8\% | 39.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.7\% | 16.0\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 89 | 0.6\% | 30.0\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.0\% | 2.9\% | 0.8\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.6\% | 30.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.5\% | 71.7\% | 12.9\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.5\% | 73.5\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.5\% | 73.2\% | 13.2\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.4\% | 70.3\% | 12.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | $0.1 \%$ | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 99 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 100 | 1.3\% | 63.0\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 0.7\% | 34.6\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | $0.1 \%$ | 13.6\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.9\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.6\% | 29.8\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.2\% | 8.7\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.6\% | 30.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.7\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 0.7\% | 36.9\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.0\% | 47.3\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 9.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.0\% | 48.1\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.3\% | 61.6\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.2\% | 60.6\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 109 | 0.5\% | 23.7\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 25.1\% | 9.0\% | 8.6\% | 16.8\% | 4.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 110 | 0.9\% | 42.5\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.7\% | 6.3\% | 6.0\% | 11.8\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.4\% | 20.2\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 14.6\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 1.0\% | 22.0\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 112 | 0.7\% | 34.1\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 17.1\% | 8.1\% | 100.0\% |
| 113 | 0.7\% | 34.9\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.7\% | 7.4\% | 7.0\% | 13.9\% | 3.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 114 | 0.7\% | 35.0\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 21.6\% | 7.8\% | 7.4\% | 14.5\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.4\% | 21.2\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.9\% | 19.8\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 116 | 0.7\% | 34.5\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.7\% | 15.3\% | 7.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\text {Post-2046 }}$ 24tours Traffik Fows and Breakclown by 18 Veside Caseses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\left\|\begin{array}{c}13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \\ 24 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 7.4\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 118 | 0.6\% | 28.4\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.4\% | 9.9\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 119 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 0.8\% | 38.6\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 6.7\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 0.9\% | 45.1\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 0.9\% | 44.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.4\% | 67.3\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.0\% | 48.1\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 4.3\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 128 | 0.7\% | 35.6\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.2\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.1\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 130 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 131 | 0.9\% | 43.2\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.3\% | 6.9\% | 8.0\% | 100.0\% |
| 132 | 0.6\% | 30.6\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.8\% | 18.8\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 133 | 0.8\% | 40.5\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.5\% | 25.2\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 1.0\% | 22.6\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 135 | 0.8\% | 41.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.3\% | 7.1\% | 8.3\% | 100.0\% |
| 136 | 0.7\% | 33.3\% | 6.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.8\% | 17.7\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 201 | 0.9\% | 43.5\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.1\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 0.7\% | 34.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.2\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 0.8\% | 40.6\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.5\% | 27.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 21.3\% | 7.6\% | 7.2\% | 14.2\% | 3.7\% | 0.5\% | 10.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.3\% | 66.0\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.1\% | 52.9\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 3.7\% | 85.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.7\% | 32.6\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 1.1\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.3\% | 65.1\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 0.9\% | 44.4\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.4\% | 68.1\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.4\% | 22.1\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 2.0\% | 45.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 0.9\% | 46.0\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 0.8\% | 37.0\% | 6.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.4\% | 8.6\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 216 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.1\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 217 | 1.1\% | 53.1\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 218 | 1.0\% | 47.8\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 219 | 0.6\% | 30.8\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 20.3\% | 7.3\% | 6.9\% | 13.6\% | 3.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.2\% | 56.7\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 221 | 0.6\% | 29.0\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 8.4\% | 16.5\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.1\% | 6.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 36.1\% | 13.0\% | 12.3\% | 24.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.2\% | 58.7\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 224 | 1.0\% | 50.9\% | 9.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.4\% | 21.9\% | 3.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.4\% | 16.6\% | 4.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 226 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.9\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 227 | 0.6\% | 28.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 22.1\% | 7.9\% | 7.5\% | 14.8\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 228 | 1.0\% | 48.8\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 229 | 0.7\% | 35.5\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.8\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.1\% | 52.5\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 10.8\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 231 | 0.6\% | 27.9\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 1.6\% | 36.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.0\% | 48.3\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 1.0\% | 49.0\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.2\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.0\% | 51.7\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 235 | 1.0\% | 49.8\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 0.9\% | 46.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.9\% | 20.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.2\% | 57.4\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.4\% | 8.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | 8- Non-  <br> franchise  <br> d Bus  <br>  $24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\| \mathrm{V}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.4\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 0.9\% | 43.6\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.3\% | 6.2\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.2\% | 60.2\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.4\% | 70.9\% | 12.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.1\% | 55.3\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.3\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.2\% | 57.8\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 246 | 0.9\% | 46.6\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.0\% | 50.1\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.1\% | 4.7\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.2\% | 61.4\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.3\% | 65.7\% | 11.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 0.8\% | 37.5\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.9\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.1\% | 52.2\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.0\% | 48.9\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 304 | 1.2\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 305 | 0.9\% | 46.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.0\% | 5.7\% | 5.5\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.3\% | 62.0\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.4\% | 66.8\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.0\% | 47.7\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.1\% | 55.1\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.9\% | 20.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.3\% | 63.4\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.3\% | 63.9\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.4\% | 67.7\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.3\% | 63.3\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 1.4\% | 69.0\% | 12.4\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.3\% | 64.2\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.4\% | 67.6\% | 12.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.3\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 319 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.0\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 0.9\% | 44.0\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 29.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.4\% | 67.4\% | 12.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.2\% | 58.4\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 0.9\% | 41.9\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.6\% | 35.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 0.8\% | 40.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.7\% | 38.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.1\% | 53.4\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.2\% | 58.0\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.1\% | 56.5\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.3\% | 65.2\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 0.8\% | 38.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 27.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 0.9\% | 46.5\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.2\% | 59.5\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.1\% | 56.0\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.6\% | 30.3\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 2.1\% | 47.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.0\% | 48.1\% | 8.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.1\% | 6.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 3.6\% | 83.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 0.8\% | 39.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.4\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.2\% | 57.0\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.1\% | 53.7\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 0.8\% | 40.3\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.0\% | 50.4\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.7\% | 33.8\% | 6.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 1.3\% | 29.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 0.9\% | 42.7\% | 7.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.0\% | 51.5\% | 9.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.1\% | 53.9\% | 9.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.1\% | 52.7\% | 9.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.3\% | 64.6\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.1\% | 54.3\% | 9.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.6\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.1\% | 54.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.0\% | 47.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.0\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 0.7\% | 35.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi |  | $12-$ Non- <br> tranchise <br> dus. 6.4 <br> $15 t$ <br> 15t |  | 18 - Nonfranchise Bus $>24 t$ | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.55 \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ | $\underset{\substack{10-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\>3.5 t}}{ }$ | O3-Light <br> Goods <br> veniclese <br> $=2.5 t$ | $\begin{gathered} \text { o4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehiclis> <br> G.5t |  | $07-$ Heavy Goovs vehiclese $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { en Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1500-1600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 0.8\% | 41.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.2\% | 27.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 0.7\% | 35.8\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.4\% | 32.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.0\% | 51.1\% | 9.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 0.8\% | 37.8\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.2\% | 28.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 0.6\% | 29.3\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.8\% | 11.4\% | 3.0\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.1\% | 52.1\% | 9.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.2\% | 57.6\% | 10.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.4\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 0.8\% | 39.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.7\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.6\% | 13.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.0\% | 48.7\% | 8.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.3\% | 63.2\% | 11.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.2\% | 61.2\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.1\% | 53.2\% | 9.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 0.9\% | 46.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.3\% | 62.7\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 802 | 1.3\% | 62.6\% | 11.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 803 | 1.3\% | 64.2\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 804 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 806 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 807 | 1.3\% | 64.1\% | 11.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 808 | 1.2\% | 59.4\% | 10.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 809 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.2\% | 59.0\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 811 | 1.2\% | 57.2\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.1\% | 56.6\% | 10.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 813 | 1.0\% | 50.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.2\% | 58.8\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 815 | 1.0\% | 47.4\% | 8.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 14.2\% | 5.1\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 816 | 1.2\% | 57.3\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 817 | 1.0\% | 47.9\% | 8.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.9\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.2\% | 58.2\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 901 | 1.2\% | 61.3\% | 11.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.3\% | 64.4\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.3\% | 61.7\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.3\% | 65.3\% | 11.7\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.2\% | 58.1\% | 10.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.3\% | 64.7\% | 11.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.2\% | 61.5\% | 11.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 0.7\% | 36.1\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.3\% | 62.4\% | 11.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 0.9\% | 42.5\% | 7.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.6\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.2\% | 59.1\% | 10.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.7\% | 32.9\% | 5.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 15.5\% | 5.6\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.8\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.1\% | 55.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.2\% | 60.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.2\% | 57.1\% | 10.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 1000 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


 \begin{tabular}{ccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 9.18

 

\hline 919 \& $1.3 \%$ \& $62.4 \%$ \& $11.2 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.1 \%$ \& $7.9 \%$ \& $2.8 \%$ \& $2.7 \%$ \& $5.3 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $1.5 \%$ \& $72.7 \%$ \& $13.1 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $2.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.7 \% \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.9 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $1.1 \%$ \& $5.3 \%$ \& $10.0 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.4 \%$ \& $1.1 .1 \%$ \& $3.9 \%$ \& $7.6 \%$ \& $2.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}



 | 926 | $0.9 \%$ | $45.8 \%$ | $8.2 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $7.0 \%$ | $2.5 \%$ | $2.4 \%$ | $4.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $19.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.2 .2 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 927 | $0.9 \%$ | $43.1 \%$ | $7.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.1 \%$ | $13.7 \%$ | $4.9 \%$ | $4.7 \%$ | $9.1 \%$ | $2.4 \%$ | $0.3 \%$ | $7.0 \%$ |






| 936 | 1.4\% | 66.6\% | 12.0\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 1.3\% | 66.1\% | 11.9\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 938 | 1.0\% | 49.4\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 939 | 1.6\% | 78.0\% | \% | 1.5\% | 1.0\% | 2.2\% | 0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 1.5\% | 72.3\% | 13.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 942 | 0.3\% | 14.5\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 31.9\% | 11.4\% | 10.9\% | 21.4\% | 5.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 943 | 1.1\% | 55.2\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.9\% | 7.7\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | \% | 54.9\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 945 | 1.3\% | \% | 9.9\% | ${ }^{1.0 \%}$ | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% |  | 206 | ${ }^{\text {5, }}$ 20\% | 5.2\% | ${ }^{1.9 \%}$ | 0.0\% | 0.8\% | $0.0 \%$ | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 946 | 1.5\% | 74.2\% | 13.3\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |



| 948 | 1.2\% | 60.0\% | 10.8\% |  | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.7\% | \% | \% | 5.2\% | 4\% | 0.1\% | , | \% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 1.6\% | 78.0\% | 14.0\% |  | 1.0\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | - | 0.0\% | 100.0\% |


| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2003 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |


| 200 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 2017 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 20.019 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\%\% | 0.0\% | 0.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
$\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Howrs }}$


 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline

 

\hline 6 \& $1.6 \%$ \& $53.5 \%$ \& $10.7 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.1 \%$ \& $9.1 \%$ \& $3.3 \%$ \& $3.0 \%$ \& $6.0 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $5.9 \%$ \& $0.5 \%$ <br>
\hline 7 \& $1.0 \%$ \& $33.4 \%$ \& $6.7 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.2 \%$ \& $17.8 \%$ \& $6.4 \%$ \& $5.9 \%$ \& $11.7 \%$ \& $3.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $10.0 \%$ \& $0.8 \%$ <br>
\hline 7 \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}

$\qquad$

| 14 | 2.18 |
| :---: | :---: |
| 15 | 1.2 |
| 16 | 1.6 |
| 16 | 2. |


| 20 |
| :---: |
| 21 |

Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi |  | $\left.\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { tranchis } \\ \text { d Bus. } \\ \text { 15t } \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} \left.1 \begin{array}{c} 1-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \text { dus } \\ 24 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 18 \text { Non } \\ \text { tranhise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \left\|\begin{array}{c} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}\right\| \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicleses } \\ =2.5 t \\ \hline \end{array}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> 2.5-3.5t | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goocos } \\ \text { vihices> } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\, \\ \hline .5 \end{gathered}$ |  | $07-$ <br> Heaoy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 59.2\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.0\% | 33.2\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 22.3\% | 8.0\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 58.7\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.5\% | 52.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 53.9\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 1.0\% | 35.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.3\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 69 | 1.5\% | 49.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 72.4\% | 14.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 60.8\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 61.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 66.8\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.6\% | 55.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 43.3\% | 8.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.3\% | 12.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 58.9\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 1.1\% | 39.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.3\% | 12.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 22.8\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.5\% | 22.8\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 37.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 17.2\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 89 | 0.9\% | 29.2\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.9\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.5\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 0.9\% | 29.4\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.5\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.0\% | 70.1\% | 14.0\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 71.7\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 71.5\% | 14.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.0\% | 68.7\% | 13.7\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 54.6\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.2\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 53.5\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 61.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.0\% | 33.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 0.9\% | 29.8\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.1\% | 8.6\% | 8.0\% | 15.8\% | 4.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 0.9\% | 29.6\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.4\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.1\% | 36.6\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.7\% | 7.1\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 46.3\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.2\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.4\% | 47.6\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 60.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 59.5\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 0.7\% | 23.4\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.7\% | 8.9\% | 8.2\% | 16.2\% | 4.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 110 | 1.2\% | 42.1\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 17.5\% | 6.3\% | 5.8\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.5\% | 18.6\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.5\% | 23.0\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 112 | 0.9\% | 32.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.4\% | 18.3\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 113 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.4\% | 7.3\% | 6.8\% | 13.4\% | 3.5\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 1.0\% | 34.8\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 21.5\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.6\% | 19.7\% | 3.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.5\% | 20.9\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 32.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.4\% | 9.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | O3-Light Gooods vehicles_ $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicless <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.3\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.2\% | 8.1\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 118 | 0.8\% | 27.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.4\% | 6.6\% | 6.1\% | 12.1\% | 3.2\% | 0.2\% | 10.9\% | 6.2\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 67.4\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.6\% | 56.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.3\% | 44.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.9\% | 5.4\% | 10.7\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.3\% | 44.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.5\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 65.9\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.6\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 33.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.3\% | 14.9\% | 16.7\% | 100.0\% |
| 129 | 1.5\% | 52.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 130 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 41.0\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.2\% | 7.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 132 | 0.8\% | 28.3\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.4\% | 19.8\% | 15.7\% | 100.0\% |
| 133 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.2\% | 8.4\% | 12.3\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 23.1\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.5\% | 23.4\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.1\% | 39.3\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.2\% | 7.6\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 31.0\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 18.6\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 41.8\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 33.4\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.7\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.2\% | 39.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.4\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 0.8\% | 26.6\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 7.0\% | 13.7\% | 3.6\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.9\% | 64.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.5\% | 52.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 2.8\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.9\% | 87.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 0.9\% | 31.5\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.2\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.6\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.9\% | 63.8\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.3\% | 43.9\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 5.6\% | 10.9\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 66.6\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.4\% | 47.2\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 20.9\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.3\% | 44.7\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.0\% | 34.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 4.1\% | 8.1\% | 2.1\% | 0.2\% | 9.2\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 45.8\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 11.9\% | 9.5\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 51.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.4\% | 46.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.8\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 0.9\% | 29.7\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 19.6\% | 7.0\% | 6.5\% | 12.8\% | 3.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 0.8\% | 28.9\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 24.5\% | 8.8\% | 8.2\% | 16.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.2\% | 6.0\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 36.4\% | 13.1\% | 12.1\% | 23.\% | 6.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 57.6\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.5\% | 50.2\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.6\% | 21.3\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 8.0\% | 15.7\% | 4.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.3\% | 100.0\% |
| 226 | 1.4\% | 48.2\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 227 | 0.8\% | 27.4\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.4\% | 7.7\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 8.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.4\% | 47.7\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.0\% | 34.5\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.7\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.5\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 51.0\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.3\% | 11.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 26.7\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.9\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 46.7\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.4\% | 18.1\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.4\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 50.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.3\% | 11.6\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 47.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 44.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 55.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { criss (PC) } \end{array}\right.$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4 } \\ t \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 9 . \\ \begin{array}{c} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> vehicless <br> 3.5 t | He- <br> Heavy <br> Goods <br> Vehiclese <br> in <br> int | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $15 t-24 t$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $1600-1700$ l___ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.3 | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.3\% | 43.2\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 17.1\% | 6.1\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.7\% | 59.1\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 241 | 1.8\% | 62.1\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 242 | 2.0\% | 69.3\% | 13.9\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.6\% | 54.2\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 4.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 61.0\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.7\% | 56.7\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100 |
| 246 | 1.3\% | 46.1\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 5.2\% | 10.2\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.4\% | 49.4\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 60.2\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 60.1\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 1.9\% | 64.4\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.1\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.5\% | 23.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.5\% | 51.1\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.1\% | 6.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.4\% | 47.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.3\% | 12.0\% | 1.1\% | 100.0 |
| 304 | 1.6\% | 55.8\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 1.3\% | 45.6\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 5.3\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.6\% | 54.0\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 65.4\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.3\% | 45.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.5\% | 24.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 52.9\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.5\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 62.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 62.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 66.3\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 62.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.0\% | 67.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 63.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 66.2\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 47.4\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 42.0\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 31.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.9\% | 65.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.8\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.7\% | 56.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.2\% | 39.7\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 38.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 38.3\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.9\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 51.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.6\% | 55.3\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.9\% | 63.6\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.1\% | 37.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.6\% | 29.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.3\% | 45.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.3\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.7\% | 58.5\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.9\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 28.5\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.4\% | 2.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 50.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 46.2\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.5\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 5.6\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.9\% | 86.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 37.4\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.8\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 55.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.5\% | 52.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.3\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 38.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 34.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 48.5\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.5\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 0.9\% | 32.4\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 0.7\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.2\% | 41.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.5\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 49.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 52.0\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 50.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 52.5\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 15.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.6\% | 53.0\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.3\% | 46.0\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.0\% | 34.1\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.0\% | 4.0\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.6\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{gathered} \right\rvert\,$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | 07 <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1600-1700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 39.4\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.7\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.0\% | 34.2\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 34.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.4\% | 49.0\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.6\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 36.3\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 30.7\% | 0.0\% | 100.00 |
| 357 | 0.8\% | 28.6\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 16.6\% | 5.9\% | 5.5\% | 10.8\% | 2.8\% | 0.4\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 50.6\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.3\% | 13.3\% | 0.0\% | 100.08 |
|  | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 10.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.1\% | 38.9\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.3\% | 4.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.3\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.4\% | 48.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.2\% | 14.5\% | 5.2\% | 4.8\% | 9.5\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 11.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 59.7\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 51.4\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 44.6\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 58.6\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 61.2\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.9\% | 64.5\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 61.1\% | 12.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 62.5\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 57.9\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | $0.1 \%$ | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 57.5\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 55.8\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.9\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 55.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 813 | 1.4\% | 49.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 12.6\% | 4.5\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 57.4\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 815 | 1.4\% | 46.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 13.9\% | 5.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 56.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 817 | 1.4\% | 47.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 13.7\% | 4.9\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 56.9\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 901 | 1.8\% | 60.2\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.8\% | 60.6\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.9\% | 64.0\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 57.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.9\% | 63.3\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.8\% | 60.0\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.0\% | 35.2\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 14.0\% | 5.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.4\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.8\% | 60.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.2\% | 41.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.1\% | 4.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.3\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 57.7\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 0.9\% | 32.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 15.0\% | 5.4\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.4\% | 19.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.6\% | 54.1\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 59.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.6\% | 56.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046




 \begin{tabular}{cc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
921 \& $1.6 \%$ \& $54.5 \%$ \& $10.9 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.1 \%$ \& $11.2 \%$ \& $4.0 \%$ \& $3.7 \%$ \& $1.3 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 922 \& $1.9 \%$ \& $64.5 \%$ \& $12.9 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.0 \%$ \& $2.2 \%$ \& $2.0 \%$ \& $3.9 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 923 \& $2.0 \%$ \& $70.0 \%$ \& $14.0 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $3.1 \%$ \& $1.1 . \%$ \& $1.0 \%$ \& $2.1 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 924 \& $0.8 \%$ \& $26.1 \%$ \& $5.2 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.3 \%$ \& $26.0 \%$ \& $9.3 \%$ \& $8.7 \%$ \& $17.0 \%$ \& $4.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}








| 939 | 2.2\% | 76. | 15.2\% | \% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.1\% | 70.6\% | 14.1\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 1000\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 946 | 2.1\% | 72.4\% | 14.5\% | 2\% | 0. | 1.9\% | \% | \% | 2.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | \% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 947 | 2.0\% | 68.8\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.9\% | $0.0 \%$ | 3.8\% | 1.3\% | 1.2 | 2.5\% | \% | \% | 0.0 | 0.0 | 100.0 |
| 948 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | \% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.19 | 7.5\% | 2.7\% | 2.5 | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.0 | 21 |  |


| 948 | 1.7\% | 58.4\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 2.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 949 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 9\% | 2.0\% | \% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | \% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2001 | $2.2 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $2.10 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| 20.002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2000 | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 0.00 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |


| 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.0\% |  |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 | $0.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |


| 2017 | 00 | 00 |  |  |  | $0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.04 |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.0\% | 15.2\% | 1.3\% | 0.9\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 0.7\% | 23.7\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.2\% | 9.8\% | 9.1\% | 17.8\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 1.8\% | 63.1\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046


| 1 | $3.4 \%$ | $6.0 .0 \%$ | $10.5 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $3.3 \%$ | $12.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2 | $3.5 \%$ | $6.0 \%$ | $10.7 \%$ | $0.9 \%$ | $0.7 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $3.0 \%$ | $11.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $2.0 \%$ | $38.7 \%$ | $6.2 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $17.4 \%$ | $6.2 \%$ | $4.7 \%$ | $9.2 \%$ | $2.4 \%$ | $0.4 \%$ | $9.0 \%$ | $0.8 \%$ | $100.0 \%$ |

 \begin{tabular}{l|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 6 \& $3.0 \%$ \& $58.5 \%$ \& $9.3 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $8.4 \%$ \& $3.0 \%$ \& $2.3 \%$ \& $4.4 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.2 \%$ \& $5.0 \%$ <br>
\hline 7 \& $2.0 \%$ \& $38.7 \%$ \& $6.2 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.2 \%$ \& $17.4 \%$ \& $6.2 \%$ \& $4.7 \%$ \& $9.2 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.4 \%$ \& $9.0 \%$ <br>
\hline 7 \& $0.8 \%$ \& $100000 \%$ <br>
\hline

 

\hline 11 <br>
\hline 12 \& <br>
\hline 13 \& <br>
\hline 13 \& <br>
\hline
\end{tabular}



|  | 2.4\% | 46.3\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | . 0 \% | 20.8\% | 4.7\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | 3.1\% | 59.3\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.08 | 0.00 | 0.0\% | 100.0 |

$\qquad$

| 4.1\% | 78.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.7\% | 33.7\% |  |
| $31 \%$ | 60.0\% |  |


| 2 | 1.4\% | 26.8\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6 | 2.5\% | 53.8\% | 0.08 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 23 | 2.4\% | 45.3\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0 |
| 24 | 3.5\% | 66.9\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |
|  | $2{ }^{\circ}$ |  |  |  |  |  | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 25 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 14.8\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.7\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 3.1\% | 59.9\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 2.4\% | 46.6\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 20.1\% | 4.7\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 29 | 0.9\% | 17.1\% | 2.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 2.4\% | 51.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | .6\% | 50.4\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 8.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 2.4\% | 45.7\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 16.4 | 3.5 | 100.0\% |


| 33 | 0.4\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.106 | 00\% | 3306 | 72.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 | 2.5\% | 49.0\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 35 | 1.6\% | 31.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | $48.9 \%$ | 0 | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 36 | 1.6\% | 31.6\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.7\% | 36.4\% | 0.0 | 100.0 |


| 37 | 1.6\% | 31.3\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.3\% | 48.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 1.6\% | 31.6\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 3\% | 1.7\% | 36.4\% | \% | 100.0\% |
| 39 | 1.2\% | 22.3\% | 3.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 30.9\% | 11.1\% | 8.3\% | 16.4\% | 4.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | $0.8 \%$ | 0.6\% | ${ }^{1.27 \%}$ | 0.00 | 0.2\% | 1.2\% | 0.0.\% | 7.9\% | 1.4\% | ${ }^{1.1 \%}$ | 2.10 | 0.5\% | 0.8\% | 18.0\% |  | 100.0\% |
| 43 | 1.6\% | 30.7\% | 4.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ <br> $0.1 \%$ | 7.9\% | $\frac{2.8 \%}{2.8 \%}$ | $\frac{2.1 \%}{2.1 \%}$ | 4.2\% | 1.1\% | $1.9 \%$ | 40.7\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 44 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.7\% | 53.0\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 10.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 48 | 2.6\% | 50.6\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.0\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 49 | 3.0\% | 57.2\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.6\% | 12.1\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 50 | 2.6\% | 50.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.5\% | 11.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 51 | 3.4\% | 65.8\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 52 | 2.9\% | 55.3\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 53 | 3.1\% | 60.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 55 | 3.5\% | 66.5\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.4\% | 46.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hours Traffik }}$ Fows and Breakcown by 18 Veride Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $\underbrace{}_{1700-1800}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 3.3\% | 63.8\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 38.7\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 21.8\% | 7.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | $0.1 \%$ | 11.1\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 3.1\% | 58.9\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 40.7\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.9\% | 55.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 70 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 71 | 3.9\% | 75.1\% | 12.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 3.6\% | 70.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 3.5\% | 67.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 3.3\% | 63.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 3.4\% | 65.1\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 3.5\% | 66.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 3.7\% | 70.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 3.5\% | 66.7\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 3.2\% | 60.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.5\% | 48.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.5\% | 10.6\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 82 | 3.3\% | 63.3\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | $0.1 \%$ | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 83 | 2.3\% | 44.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.5\% | 10.8\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 84 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 85 | 3.2\% | 62.1\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 3.2\% | 61.3\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 1.4\% | 26.5\% | 4.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.0\% | 20.6\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 88 | 2.2\% | 42.5\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | $0.1 \%$ | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 15.1\% | 7.8\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 34.3\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.7\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.9\% | 19.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 34.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.9\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.8\% | 73.1\% | ${ }^{\text {11.7\% }}$ | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.9\% | 74.5\% | 11.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.9\% | 74.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.7\% | 72.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 3.1\% | 59.5\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.4\% | 7.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 3.0\% | 58.4\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | $0.1 \%$ | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 99 | 2.8\% | 53.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 3.4\% | 65.9\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 2.0\% | 38.9\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 35.1\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 23.9\% | 8.6\% | 6.4\% | 12.6\% | 3.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 34.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 16.9\% | 6.1\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.2\% | 42.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.7\% | 51.7\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 8.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.8\% | 53.0\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 3.4\% | 64.7\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 108 | 3.3\% | 63.9\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 28.0\% | 4.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 24.8\% | 8.9\% | 6.7\% | 13.2\% | 3.4\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 110 | 2.5\% | 47.7\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.2\% | 16.7\% | 6.0\% | 4.5\% | 8.8\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 22.0\% | 3.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.9\% | 1.0\% | 21.0\% | 18.9\% | 100.0\% |
| 112 | 1.9\% | 36.8\% | 5.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | $0.1 \%$ | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.8\% | 16.2\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 113 | 2.1\% | 40.0\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 19.9\% | 7.1\% | 5.4\% | 10.5\% | 2.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 40.4\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 23.3\% | 3.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.2\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.9\% | 19.1\% | 17.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.9\% | 37.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.7\% | 14.6\% | 10.0\% | 100.0\% |

Potr2096

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16t- } \\ \text { Motrycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right\|$ | 02- Taxi |  |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { venicles> } \\ \text { i. } \\ \text {. }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicless <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.6\% | 50.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 6.9\% | 5.7\% | 100.0\% |
| 118 | 1.7\% | 32.2\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 18.2\% | 6.5\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.5\% | 9.9\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 119 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 120 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.7\% | 70.9\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.08 |
| 123 | 2.3\% | 43.9\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.2\% | 18.9\% | 6.8\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.6\% | 50.2\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.4\% | 5.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.6\% | 49.9\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.6\% | 5.6\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 3.6\% | 69.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.6\% | 50.9\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.2\% | 4.0\% | 8.5\% | 100.0\% |
| 128 | 1.9\% | 37.4\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.1\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 129 | 3.0\% | 57.3\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.9\% | 56.7\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 131 | 2.4\% | 45.\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.3\% | 6.4\% | 10.8\% | 100.0\% |
| 132 | 1.7\% | 32.6\% | 5.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | $0.1 \%$ | 10.2\% | 3.7\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 17.6\% | 16.2\% | 100.0\% |
| 133 | 2.2\% | 43.1\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.3\% | 7.3\% | 12.4\% | 100.0\% |
| 134 | 1.4\% | 26.8\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.0\% | 21.1\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 135 | 2.3\% | 44.1\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.3\% | 6.6\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 136 | 1.8\% | 35.4\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 16.5\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 201 | 2.4\% | 47.1\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 2.0\% | 38.6\% | 6.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.3\% | 45.0\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 11.6\% | 4.2\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.7\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.6\% | 31.5\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 20.9\% | 7.5\% | 5.6\% | 11.1\% | 2.9\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 3.6\% | 68.6\% | 11.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 3.0\% | 57.4\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 3.6\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.9\% | 85.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.9\% | 36.6\% | 5.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 11.9\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.6\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 3.5\% | 67.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.6\% | 49.5\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 3.6\% | 70.3\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 3.8\% | 7.5\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 25.0\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 2.1\% | 45.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.6\% | 50.1\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 2.1\% | 39.6\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 11.8\% | 4.2\% | 3.2\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.4\% | 8.1\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 2.6\% | 50.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.2\% | 9.4\% | 100.0\% |
| 217 | 2.9\% | 56.3\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 218 | 2.7\% | 52.0\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.9\% | 4.6\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 34.5\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 19.1\% | 6.9\% | 5.1\% | 10.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 220 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.8\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 34.2\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.3\% | 24.4\% | 8.7\% | 6.6\% | 12.9\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 7.7\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.4\% | 39.1\% | 14.0\% | 10.5\% | 20.7\% | 5.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 3.2\% | 62.3\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.9\% | 55.5\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.3\% | 25.3\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 24.0\% | 8.6\% | 6.5\% | 12.7\% | 3.3\% | 0.1\% | 1.1\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 226 | 2.8\% | 53.4\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.3\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 32.1\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.2\% | 21.1\% | 7.6\% | 5.7\% | 11.2\% | 2.9\% | 0.0\% | 0.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 228 | 2.7\% | 52.9\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 2.1\% | 39.8\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.9\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.9\% | 56.1\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.5\% | 10.1\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 31.4\% | 5.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.1\% | 9.6\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 36.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.7\% | 51.9\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 15.6\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.9\% | 55.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 2.8\% | 53.1\% | 8.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.9\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.6\% | 49.8\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 19.1\% | 0.0\% | 100.02 |
| 237 | 3.1\% | 60.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% |  |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | 18 - Non- franchise d Bus $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\| \mathrm{V}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1700-1800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 3.3\% | 62.8\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.5\% | 48.8\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 16.2\% | 5.8\% | 4.4\% | 8.6\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 3.3\% | 63.7\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.8\% | 72.5\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 3.1\% | 59.2\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 3.4\% | 65.3\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 3.2\% | 61.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0 \% |
| 246 | 2.7\% | 51.6\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.7\% | 5.3\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.8\% | 54.7\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.2\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 3.4\% | 64.6\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 3.4\% | 64.5\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 3.5\% | 68.3\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.2\% | 41.6\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.0\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.9\% | 56.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.7\% | 52.7\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.5\% | 10.3\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 304 | 3.1\% | 60.5\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.2\% | 14.9\% | 5.4\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 3.4\% | 65.2\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 3.1\% | 59.0\% | 9.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 3.6\% | 69.2\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.7\% | 51.1\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 3.0\% | 57.7\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 3.4\% | 66.4\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 3.5\% | 66.8\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 3.6\% | 69.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 3.4\% | 66.2\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 3.7\% | 71.0\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 3.5\% | 67.1\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 3.6\% | 69.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 3.4\% | 65.4\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.7\% | 52.4\% | 8.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.0\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.5\% | 47.2\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 3.6\% | 69.4\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 3.2\% | 61.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.3\% | 44.9\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.6\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.3\% | 43.4\% | 6.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.7\% | 35.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.9\% | 56.6\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 3.2\% | 60.9\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 4.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 3.5\% | 67.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.2\% | 42.4\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.2\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.6\% | 50.5\% | 8.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 9.3\% | 3.3\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 3.3\% | 63.1\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.7\% | $33.2 \%$ | 5.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.7\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.1\% | 45.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.7\% | 51.4\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 21.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 7.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.9\% | 83.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.2\% | 42.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.4\% | 30.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 3.1\% | 60.1\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 3.0\% | 57.1\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.3\% | 43.7\% | 7.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 30.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.8\% | 53.6\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 19.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.9\% | 37.5\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 29.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.4\% | 46.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.0\% | 20.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.8\% | 54.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.8\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 3.0\% | 56.9\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.9\% | 55.8\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 3.5\% | 67.4\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 3.0\% | 57.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 3.0\% | 57.9\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.2\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.7\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.7\% | 51.2\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 2.0\% | 39.3\% | 6.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.1\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

$\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hous }}$

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


| 9.9 .9 .16 | $3.3 \%$ | $63.0 \%$ | $10.1 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.4 \%$ | $0.1 \%$ | $8.1 \%$ | $2.9 \%$ | $2.2 \%$ | $4.3 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $9.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $3.1 \%$ | $59.8 \%$ | $9.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.3 \%$ | $0.1 \%$ | $10.1 \%$ | $3.6 \%$ | $2.7 \%$ | $5.4 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





 \begin{tabular}{|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|}
\hline 926 \& $2.5 \%$ \& $48.7 \%$ \& $7.8 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.2 \%$ \& $2.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $3.3 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.8 \%$ \& $18.1 \%$ \& $4.3 \%$ <br>
\hline $9.500 .0 \%$ <br>
\hline 927 \& $2.5 \%$ \& $47.2 \%$ \& $7.5 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $12.5 \%$ \& $4.5 \%$ \& $3.4 \%$ \& $6.7 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.3 \%$ \& $6.7 \%$ \& $3.5 \%$ <br>
\hline \& $100.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 928 \& $3.2 \%$ \& $61.0 \%$ \& $9.7 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.1 \%$ \& $6.7 \%$ \& $2.4 \%$ \& $1.8 \%$ \& $3.6 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.2 \%$ <br>
\hline $9.0 \%$ \& $4.0 \%$ \& $2.1 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 929 \& $4.1 \%$ \& $78.0 \%$ \& $12.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.2 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}




$\qquad$

| 939 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8 | 1.7\% | 0 | - | 1.7\% | 0.0\% | - | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 3.8\% | 73.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% |  | 0, \% | $00 \%$ | 100 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 | 3.3\% | 62.9\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 949 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 950 | $4.1 \%$ | $78.0 \%$ | $12.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $1.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2002 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2003 | 000 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | $0.0 \%$ |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 4.1\% | 78.0\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 28.5\% | 4.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.6\% | 0.3\% | 27.5\% | 9.9\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 3.5\% | 67.2\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.6 | 3.2\% | 0.8\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 100 |

[^8]1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046



 | 7 | $2.0 \%$ | $52.7 \%$ | $5.6 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.1 \%$ | $12.5 \%$ | $4.5 \%$ | $3.1 \%$ | $6.0 \%$ | $1.6 \%$ | $0.4 \%$ | $8.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | $2.6 \%$ | $70.2 \%$ | $7.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $5.3 \%$ | $1.9 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.2 \%$ | $40.0 \%$ |
| $10.1 \%$ | $0.4 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$\qquad$

| $3.1 \%$ | $84.2 \%$ |
| :--- | :--- |
| $3.1 \%$ | $84.2 \%$ |
| $30 \%$ | $797 \%$ |
|  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2\% |  |  | 0.0\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 3.1\% | 82.8\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{100.0}{} 10000$ |
| 15 | 2.1\% | 57.4\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.6\% | 4.5\% | $100.0{ }^{\text {che }}$ |
| 16 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.6\% | $0.0 \%$ | 100. |


| 17 | 2.6\% | 84.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 19 | 1.7\% | 46.1\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.2\% | 3.7\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 21.5\% | 0.0\% |  |
| 20 | 2.6\% | 70.1\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.5\% | 2.1\% |  |


| 21 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0 | 2.6\% | 0.9\% | \% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 3.3\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 1.3\% | 35.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | \% | 0.0\% | 2\% | \% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 2\% | 48.9\% | 0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 23 | 2.2\% | 60.3\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.1\% | 6.2\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.9\% | 52.3\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.6\% | 13.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 29 | 0.9\% | 24.7\% | 2.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 2.2\% | 50.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 30 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.3\% | 6.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 31 | 2.1\% | 57.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | $0.8{ }^{\circ}$ | 0.6\% | 14.1\% | \% | 100.0 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 1.5\% | 41.0\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.9\% | 43.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.6\% | 42.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 33.4\% | 0.0 | 100.0\% |


| 37 | 1.5\% | 41.0\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% |  | 0.3\% | 1.9\% | 43.6\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38 | 1.6\% | 42.5\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.5\% | 33.4\% | 0\% | 100 |
| 39 | 1.3\% | 35.5\% | 3.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.3\% | 26.0\% | 9.3\% | 6.4\% | 12.6\% | $3.3{ }^{3}$ | 0.0 | $0.0 \%$ | 0.0\% |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 43 | 1.5\% | 41.1\% | 4.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.6.6\% | 2.0\% | ${ }^{1.4 .4 \%}$ | ${ }^{2.7 \%}$ | 0.7\% | 1.6\% | 37.1\% | 0.0\% | ${ }^{1000.0 \%}$ |
| 44 | 2.5\% | 66.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.4\% | 64.7\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.8\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 2.3\% | 62.9\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.3\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 49 | 2.5\% | 67.8\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 50 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 52 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.9\% |  |
| 55 | 2.8\% | 76.7\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.3\% | 61.1\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
|  | 2.6\% | 70.6\% | 7.4 | 0.8\% | 0.6 | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |

Post:2096

| LinkNo. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13- Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | $\begin{aligned} & 1 \text { 1ranchise } \\ & \text { dranche } \\ & \substack{\text { Bus } \\ >24 t} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{c}9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t\end{array}\right\|$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles }< \\ =2.5 t \end{array}\right\|$ |  | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicless } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 15 t-24 t\end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Heavy } \\ \text { Hoods } \\ \text { Gehicles } \\ >24 t \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ |  | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.8\% | 75.0\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 2.0\% | 54.1\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 14.3\% | 5.1\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 69 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 70 | 2.7\% | 72.7\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.8\% | 100.0\% |
|  | 3.1\% | 82.4\% | 8.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.9\% | 79.3\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.8\% | 75.8\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.9\% | 77.0\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 2.3\% | 60.7\% | 6.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 9.0\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 82 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 2.1\% | 57.0\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 9.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 84 | 2.8\% | 75.7\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 85 | 2.7\% | 73.0\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.7\% | 72.8\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 1.3\% | 35.8\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.9\% | 21.0\% | 100.0\% |
| 88 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.1\% | 7.7\% | 100.0\% |
| 89 | 1.8\% | 47.2\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.1 \%$ | 11.4\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.8\% | 47.4\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.8\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 3.0\% | 81.2\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 3.0\% | 82.0\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 3.0\% | 81.9\% | 8.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 3.0\% | 80.3\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.6\% | 70.2\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 2.5\% | 66.8\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 100 | 2.8\% | 76.1\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 1.9\% | 51.7\% | 5.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.9\% | 50.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.1\% | 6.5\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.8\% | 48.0\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.3\% | 4.4\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.7\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.1\% | 57.2\% | 6.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.4\% | 64.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 7.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.5\% | 66.9\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.5\% | 41.6\% | 4.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 19.4\% | 7.0\% | 4.8\% | 9.4\% | 2.5\% | 0.1\% | 3.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.3\% | 62.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.5\% | 4.1\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 1.1\% | 30.8\% | 3.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.9\% | 20.0\% | 20.6\% | 100.0\% |
| 112 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 14.5\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 113 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 114 | 2.1\% | 55.7\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.2\% | 5.5\% | 3.7\% | 7.4\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 1.2\% | 32.6\% | 3.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.8\% | 18.2\% | 18.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.8\% | 49.1\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.0\% | 10.2\% |  |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\text {Post-2046 }}$ 24tours Traffik Fows and Breakclown by 18 Veside Caseses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.3\% | 62.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 5.8\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 118 | 1.7\% | 45.0\% | 4.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.4\% | 9.4\% | 7.0\% | 100.0\% |
| 119 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 3.0\% | 79.7\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.2\% | 59.1\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.4\% | 64.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.4\% | 64.3\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.9\% | 78.9\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.3\% | 62.7\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 3.3\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.8\% | 48.1\% | 5.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 129 | 2.6\% | 69.9\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 2.6\% | 69.4\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 2.1\% | 57.7\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 5.5\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.6\% | 43.0\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 15.8\% | 16.6\% | 100.0\% |
| 133 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 6.4\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 134 | 1.3\% | 36.1\% | 3.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 19.4\% | 20.3\% | 100.0\% |
| 135 | 2.1\% | 56.0\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.6\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.3\% | 5.7\% | 11.1\% | 100.0\% |
| 136 | 1.7\% | 46.0\% | 4.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.6\% | 15.3\% | 100.0\% |
| 201 | 2.2\% | 58.7\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.9\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.9\% | 50.5\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 2.1\% | 57.9\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.6\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.7\% | 45.2\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.9\% | 78.3\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.6\% | 70.3\% | 7.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 3.8\% | 85.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.8\% | 48.9\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.9\% | 77.8\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.4\% | 64.0\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.9\% | 79.4\% | 8.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.5\% | 66.6\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 1.3\% | 34.5\% | 3.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.9\% | 42.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.9\% | 51.2\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 7.1\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 2.3\% | 61.3\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.4\% | 8.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.5\% | 68.2\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.4\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 218 | 2.4\% | 65.3\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.8\% | 47.6\% | 5.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 11.5\% | 100.0\% |
| 220 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.8\% | 49.4\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 18.6\% | 6.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 14.0\% | 1.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 37.5\% | 13.5\% | 9.2\% | 18.1\% | 4.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.7\% | 73.7\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 2.6\% | 68.9\% | 7.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.4\% | 37.5\% | 4.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 18.7\% | 6.7\% | 4.6\% | 9.0\% | 2.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 12.7\% | 100.0\% |
| 226 | 2.5\% | 66.3\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 100.0\% |
| 227 | 1.7\% | 45.4\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 15.8\% | 5.7\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 228 | 2.4\% | 65.9\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.1\% | 2.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 229 | 2.0\% | 52.7\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.5\% | 67.7\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.6\% | 42.3\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.5\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.5\% | 33.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.4\% | 63.6\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.0\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 2.4\% | 64.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 2.4\% | 64.2\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 2.3\% | 61.5\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | 8- Non-  <br> franchise  <br> d Bus  <br>  $24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\| \mathrm{V}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 2.7\% | 73.1\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 2.4\% | 63.4\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 3.0\% | 80.8\% | 8.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 2.6\% | 71.1\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0 \% |
| 246 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 2.5\% | 67.9\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 2.8\% | 75.3\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.9\% | 78.1\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 2.5\% | 68.6\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 2.4\% | 64.9\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.6\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.5\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 305 | 2.4\% | 65.4\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 2.7\% | 71.6\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.9\% | 78.7\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 2.3\% | 62.3\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 2.5\% | 67.8\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.7\% | 14.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.8\% | 76.8\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 3.0\% | 79.8\% | 8.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.9\% | 77.3\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.9\% | 79.1\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.8\% | 76.0\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 2.3\% | 63.2\% | 6.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 2.2\% | 58.2\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.9\% | 78.4\% | 8.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 2.6\% | 71.4\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 2.1\% | 55.4\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.3\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 2.0\% | 53.9\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.3\% | 30.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 2.7\% | 71.7\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.9\% | 77.1\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 2.0\% | 54.2\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.0\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 2.3\% | 62.9\% | 6.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.8\% | 74.5\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 2.7\% | 72.3\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.6\% | 43.2\% | 4.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.8\% | 40.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 2.3\% | 62.5\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.4\% | 10.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 81.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 2.0\% | 53.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 26.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 2.6\% | 70.7\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 8.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 2.0\% | 54.8\% | 5.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 1.2\% | 26.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 2.4\% | 64.5\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 15.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.8\% | 49.2\% | 5.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 2.2\% | 58.5\% | 6.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.8\% | 17.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 2.4\% | 65.8\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 2.5\% | 67.5\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 2.5\% | 66.5\% | 7.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.9\% | 77.5\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 2.5\% | 68.4\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 10.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 2.5\% | 68.5\% | 7.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 2.3\% | 62.4\% | 6.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.8\% | 17.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.9\% | 51.6\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1800-1900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 2.1\% | 56.1\% | 5.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.0\% | 22.8\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.9\% | 50.7\% | 5.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 2.4\% | 64.6\% | 6.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 2.0\% | 53.2\% | 5.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 23.8\% | 0.0\% | $100.0{ }^{\text {a }}$ |
| 357 | 1.7\% | 46.6\% | 4.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.8\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 9.3\% | 0.0\% | 100.08 |
|  | 2.7\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 2.1\% | 57.\% | 6.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.5\% | 11.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.5\% | 67.3\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.8\% | 74.6\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.3\% | 7.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.8\% | 74.4\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.5\% | 67.2\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 12.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 2.3\% | 61.2\% | 6.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.7\% | 73.9\% | 7.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.8\% | 75.6\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.9\% | 77.6\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 2.8\% | 76.3\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 804 | 2.7\% | 73.4\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 2.8\% | 76.5\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 2.7\% | 73.3\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 2.7\% | 71.8\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.3\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 2.6\% | 71.2\% | 7.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 2.5\% | 67.4\% | 7.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.7\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 814 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 2.4\% | 65.2\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.7\% | 72.1\% | 7.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 2.4\% | 65.7\% | 6.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 818 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 2.8\% | 75.5\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.9\% | 77.2\% | 8.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.8\% | 75.9\% | 8.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.9\% | 77.9\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.9\% | 77.3\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.8\% | 74.7\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 2.0\% | 53.8\% | 5.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 14.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.8\% | 75.2\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 2.2\% | 59.8\% | 6.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 11.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.7\% | 73.2\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.9\% | 50.4\% | 5.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | $0.1 \%$ | 10.5\% | 3.8\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.7\% | 16.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.6\% | 71.5\% | 7.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.8\% | 74.9\% | 7.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.7\% | 72.9\% | 7.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 | 9.9 | $2.8 \%$ | $76.2 \%$ | $8.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $4.3 \%$ | $1.5 \%$ | $1.0 \%$ | $2.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 920 | $3.0 \%$ | $81.7 \%$ | $8.6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ |
| 921 | $2.7 \%$ | $71.9 \%$ | $7.6 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $6.5 \%$ | $2.4 \%$ | $1.6 \%$ | $3.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ |








$\qquad$

|  | $2.9 \%$ | $78.6 \%$ | $8.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | $2.5 \%$ | $78.3 \%$ | $8.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.9 \%$ |  |
|  |  | $67.8 \%$ | $7.2 \%$ | 0.80 |  |  |







| 2002 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2008 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 3.1\% | 84.2\% | 8.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.6\% | 43.1\% | 4.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 21.9\% | 7.9\% | 5.4\% | 10.6\% | 2.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2036 | 2.9\% | 77.4\% | 8.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

[^9]Post:2046
24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Veride Casses

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16 . \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} \text { 11-Non- } \\ \text { franchise } \\ \mathrm{d} e \\ \text { Bus=}=6.4 \\ \mathrm{t} \end{array} \right\rvert\, \\ \hline \end{gathered}$ | 12 - Non- <br> tranchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$$\|$ | 13 - Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> d <br> $24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}$ | $\substack{9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{~s}\end{array}\right\|$ |  $03-$ Light <br> Goods  <br> vehicless  <br> $=2.5 t$ $\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Gooos <br> Vehicles <br> $155-24 t$ |  | Franchis <br> ed Bus <br> (SD)$\|$ |  | $\begin{gathered} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.9\% | 71.7\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | . $\%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.2\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 2 | 1.9\% | 72.7\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 2.9\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 3 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 4 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 5 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 6 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 7 | 1.4\% | 53.9\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.3\% | 11.3\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 8 | 1.8\% | 70.1\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.2\% | 5.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 11 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.0\% | 79.3\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.1\% | 81.8\% | 11.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.4\% | 54.7\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.3\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 16 | 1.8\% | 68.4\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.2\% | 44.8\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 27.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.8\% | 68.2\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 10.9\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 21 | 1.9\% | 73.9\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.9\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 22 | 0.8\% | 31.2\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.7\% | 56.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.6\% | 63.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.0\% | 77.3\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.3\% | 52.0\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 18.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.4\% | 55.2\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.6\% | 21.5\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 28 | 1.9\% | 72.0\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.4\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 21.9\% | 3.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.8\% | 59.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.6\% | 63.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.4\% | 56.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 18.1\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 32 | 1.8\% | 70.0\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 7.9\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 8.5\% | 1.2\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 2.4\% | 79.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.5\% | 57.5\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.9\% | 36.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.0\% | 39.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.9\% | 36.1\% | 5.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.0\% | 39.2\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 40.1\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 19.5\% | 7.0\% | 7.1\% | 14.0\% | 3.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.8\% | 71.4\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.6\% | 63.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.0\% | 37.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.0\% | 37.3\% | 5.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.6\% | 63.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.6\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.9\% | 73.7\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.6\% | 63.7\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.3\% | 11.5\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 48 | 1.6\% | 62.1\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 12.2\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 49 | 1.7\% | 65.8\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 12.6\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 50 | 1.6\% | 61.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.4\% | 12.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 51 | 1.9\% | 75.2\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.3\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 52 | 1.8\% | 68.9\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 53 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.9\% | 100.0\% |
| 55 | 2.0\% | 76.6\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.6\% | 63.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.9\% | 74.9\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 58 | 1.8\% | 71.0\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 6.9\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

Post:2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} \text { 16- } \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }<6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array}$ |  | $\left\{\begin{array}{c} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array}\right.$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ Private Light Bus $>3.5 \mathrm{t}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ \text { } 2.5 \mathrm{~s} \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vohicles } \\ 2.5-3.51 \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\left\|\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \hline \text { Goods } \\ \text { Vehicless } \end{array}\right\|$ 3.5t | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles< } \end{array}$ |  | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }_{1900-2000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.5\% | 57.8\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 68 | 1.5\% | 58.8\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.0\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.2\% | 100.0\% |
|  | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 72.9\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.0\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 81.5\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 75.7\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 76.8\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 77.2\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.6\% | 60.1\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 11.8\% | 4.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 73.2\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 83 | 1.5\% | 56.8\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.4\% | 12.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 84 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 73.0\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 87 | 0.9\% | 34.7\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 24.3\% | 20.2\% | 100.0\% |
| 88 | 1.4\% | 53.0\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 17.0\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 46.6\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.7\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 46.7\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.7\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 80.5\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 81.1\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 81.0\% | 11.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 79.6\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 69.7\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.8\% | 70.7\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 68.3\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 75.9\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 50.4\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 23.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.4\% | 54.4\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.0\% | 4.7\% | 4.8\% | 9.3\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 48.0\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.2\% | 2.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.6\% | 19.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 60.0\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.5\% | 3.4\% | 3.5\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 64.3\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 108 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 44.9\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.9\% | 5.0\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.1\% | 4.3\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 110 | 1.7\% | 65.0\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.8\% | 30.1\% | 4.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 26.0\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 47.2\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 18.8\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.1\% | 3.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 32.2\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.7\% | 23.8\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 116 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.0\% | 10.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $1_{1900-2000}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 62.8\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 7.7\% | 5.4\% | 100.0\% |
| 118 | 1.2\% | 46.1\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 3.3\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.4\% | 12.7\% | 7.1\% | 100.0\% |
| 119 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.0\% | 79.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.6\% | 62.3\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.4\% | 3.4\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.7\% | 67.0\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.7\% | 66.8\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.0\% | 78.8\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.6\% | 63.2\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 4.4\% | 8.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 47.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 15.0\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 129 | 1.8\% | 71.1\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.8\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 130 | 1.8\% | 70.9\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 57.9\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.3\% | 10.6\% | 100.0\% |
| 132 | 1.1\% | 42.0\% | 5.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 20.5\% | 16.1\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 55.0\% | 7.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.5\% | 12.2\% | 100.0\% |
| 134 | 0.9\% | 35.0\% | 4.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 24.8\% | 19.5\% | 100.0\% |
| 135 | 1.5\% | 56.4\% | 7.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 7.7\% | 11.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.2\% | 45.0\% | 6.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 18.9\% | 14.8\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 55.7\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 47.7\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.9\% | 30.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 57.0\% | 7.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.5\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 46.7\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.8\% | 3.9\% | 4.0\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.4\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.0\% | 78.2\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 71.8\% | 9.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 4.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.7\% | 89.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 46.9\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.0\% | 77.8\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.7\% | 66.5\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.0\% | 79.1\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.8\% | 68.8\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 31.0\% | 4.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.5\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.4\% | 14.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 51.6\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.3\% | 9.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 216 | 1.6\% | 60.2\% | 8.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 11.0\% | 8.6\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 5.1\% | 100.0\% |
| 218 | 1.7\% | 67.0\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 50.3\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 1.4\% | 12.0\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 53.5\% | 7.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.4\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 16.9\% | 2.3\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 30.1\% | 10.8\% | 11.0\% | 21.7\% | 5.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.9\% | 74.4\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 224 | 1.8\% | 70.6\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 40.6\% | 5.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.0\% | 1.6\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 67.9\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 48.5\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.7\% | 67.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 51.5\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.7\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 66.6\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.8\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 39.1\% | 5.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.2\% | 40.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 61.7\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 16.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 62.7\% | 8.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 15.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 66.2\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 10.7\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 61.3\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 59.0\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 20.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.8\% | 70.3\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 8.5\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\left(\begin{array}{c} \text { 01- } \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right)$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus }=6.4 \end{array} \\ t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { f Bus } 6.4 \\ 15 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 13 - Non- franchise d Bus $15 t$ $24 t$ | 8- Non-  <br> franchise  <br> d Bus  <br>  $24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c} 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}\right\| \mathrm{V}$ | $\begin{gathered} 06- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicless } \\ \text { Vilas } \\ =15 \mathrm{t} \end{gathered}$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 15- } \\ \begin{array}{c} \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 8 \text { - Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{array}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 8.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.7\% | 66.0\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 2.0\% | 75.6\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 2.1\% | 80.2\% | 11.0\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.8\% | 71.2\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 4.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.9\% | 75.1\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.9\% | 74.1\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 246 | 1.8\% | 68.0\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.8\% | 69.1\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.1\% | 2.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 2.0\% | 76.0\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 100.0\% |
| 250 | 2.0\% | 78.1\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.4\% | 52.3\% | 7.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 23.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.8\% | 68.6\% | 9.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.2\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 64.0\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 11.3\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 304 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 305 | 1.7\% | 67.7\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 2.0\% | 76.4\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.9\% | 72.8\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.0\% | 78.6\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 21.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.7\% | 64.5\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.6\% | 18.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 76.7\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 79.5\% | 10.9\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 77.5\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.0\% | 78.9\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 59.8\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.4\% | 54.3\% | 7.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 28.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 77.4\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 69.4\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 50.7\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 34.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.3\% | 49.1\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.1\% | 36.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 65.2\% | 9.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 15.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 69.2\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.8\% | 71.5\% | 9.8\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 76.2\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.3\% | 51.2\% | 7.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 61.7\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.4\% | 14.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 1.0\% | 38.4\% | 5.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 47.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 8.0\% | 1.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 86.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 50.0\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 69.0\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 67.0\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 50.8\% | 7.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 61.5\% | 8.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.6\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 46.3\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.0\% | 32.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.4\% | 56.1\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 63.3\% | 8.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 64.9\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 63.6\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 17.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.0\% | 77.6\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 66.3\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.4\% | 13.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 66.1\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 59.3\% | 8.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 49.4\% | 6.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 27.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1900-2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.4\% | 52.8\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.8\% | 28.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 354 | 1.2\% | 47.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.0\% | 33.6\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.6\% | 61.0\% | 8.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 22.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 50.1\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.9\% | 29.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 1.2\% | 46.2\% | 6.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 65.9\% | 9.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 12.1\% | 0.0\% | 100.08 |
| 359 | 1.8\% | 70.2\% | 9.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 8.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.5\% | 57.2\% | 7.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 15.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 69.4\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 9.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 64.6\% | 8.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 16.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 58.2\% | 8.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 73.5\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.9\% | 75.0\% | 10.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.9\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 802 | 1.9\% | 75.4\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 76.1\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.3\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 73.3\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 73.1\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 812 | 1.8\% | 71.6\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 68.7\% | 9.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 815 | 1.7\% | 66.8\% | 9.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 72.6\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 817 | 1.7\% | 67.2\% | 9.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 73.4\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 901 | 2.0\% | 75.8\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 77.3\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 76.3\% | 10.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.0\% | 77.9\% | 10.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.9\% | 73.6\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 77.1\% | 10.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 73.8\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.4\% | 53.1\% | 7.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.6\% | 18.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 74.2\% | 10.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 59.2\% | 8.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.4\% | 14.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 72.\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.3\% | 49.7\% | 6.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.5\% | 5.0\% | 1.3\% | 0.6\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 72.4\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.9\% | 75.3\% | 10.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046


| 916 | $1.9 \%$ | $74.9 \%$ | $10.3 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.4 \%$ | $1.2 \%$ | $1.2 \%$ | $2.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $91.20 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $1.9 \%$ | $73.3 \%$ | $10.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $4.4 \%$ | $1.6 \%$ | $1.6 \%$ | $3.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 918 | $18 \%$ | $68.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.9 \%$ | $0.6 \%$ | $1.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $6.5 \%$ | $2.3 \%$ | $2.4 \%$ | $4.7 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 919 | $2.0 \%$ | $76.6 \%$ | $10.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.8 \%$ | $1.0 \%$ | $1.0 \%$ | $2.0 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 920 | $2.1 \%$ | $80.9 \%$ | $11.1 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |
| 921 | $1.9 \%$ | $73.1 \%$ | $10.1 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $4.4 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $3.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

| 934 | 1.9\% | 72.3\% | 10.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 935 | 2.0\% | 79.2\% | 10.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 936 | 2.0\% | 78.5\% | 10.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0\% |


| 938 | 1.8\% | 69.8\% | 9.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 939 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |
| 940 | 2.1\% | 80.8\% | 11.1\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 948 | 1.9\% | 73.7\% | 10.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 1.8\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 49 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | \% | 1.7\% | 0.0\% | 0\% | 0.1\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  | 100.0\% |


| 950 |  | 82.8\% |  | 1.1.1\% | 0. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2001 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 200 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.1\% | 82.8\% | 11.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.6\% | 6.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 5.9\% | 11.6\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |

Post:2046
24 Hours Traffic Fows and Breakdown by 18Veride Casses

 | 1 | $1.6 \%$ | $66.2 \%$ | $11.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $3.6 \%$ | $13.8 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | $1.6 \%$ | $6.73 \%$ | $1.1 .6 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $3.3 \%$ | $12.7 \%$ | $100.0 \%$ |
| 3 | $1.2 \%$ | $51.0 \%$ | $8.8 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $7.6 \%$ | $2.7 \%$ | $3.2 \%$ | $6.3 \%$ | $1.6 \%$ | $0.5 \%$ | $13.1 \%$ | $1.3 \%$ | $100.0 \%$ |

$\qquad$

$\qquad$


| 11 |  |
| :--- | :--- |
| 12 |  |


| $1.9 \%$ |
| :--- |
| $1.9 \%$ |
| $1.8 \%$ |
| $1.9 \%$ |


| 13 | 1.8\% | 77.0\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 1.9\% | 79.3\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 15 | 1.2\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 24.9\% | 5.8\% | 100.0 |
| 16 | 1.5\% | 64.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0 |
| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 |


| 17 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0 : |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 18 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 9 | 1.0\% | 41.2\% | 7.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.3\% | 31.1\% | 0.0 | 100.0 |
| 20 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.6\% | 2.9 |  |


| 21 | 1.7\% | \% | 12 | 1.0 | 0.7\% | 1.6 | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.4\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 0.6\% | \% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3 | 0.6\% | \% | \% | 0.0\% | \% | 3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 5\% | 60.0\% | 0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 24 |
| :--- |
| 25 |
| 2 |




| 36 | 0.8\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 37 | 0.7\% | 31.7\% | 5.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.8\% | 35.1\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.8\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 0.9\% | 39.2\% | 6.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 18.0\% | 6.5\% | 7.6\% | 15.0\% | 3.9\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0 |
| 40 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 41 | 1.4\% | 59.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42 | 0.8\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 33.2\% | 5.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 2.0\% | 48.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.4\% | 59.6\% | 10.2\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.7\% | 71.6\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.4\% | 59.8\% | 10.3\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.3\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 58.3\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 61.6\% | 10.6\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.6\% | 14.4\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.8\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 3.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 1.7\% | 74.2\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.4\% | 61.1\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.1\% | 2.5\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffic Aows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4 } \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ d \text { Bus } 15 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { 15t-24t } \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2000-2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.3\% | 56.3\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.6\% | 69.4\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.3\% | 56.8\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 66.3\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 70 | 1.6\% | 69.9\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 79.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.7\% | 72.7\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 70.3\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.7\% | 73.7\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 74.6\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 75.0\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.7\% | 71.7\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.3\% | 56.0\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 13.5\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.6\% | 14.3\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 84 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 4.8\% | 100.0\% |
| 85 | 1.6\% | 69.5\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 0.7\% | 29.6\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.4\% | 25.6\% | 100.0\% |
| 88 | 1.1\% | 48.2\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.9\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 89 | 1.0\% | 43.2\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.4\% | 1.4\% | 1.1\% | 26.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.0\% | 43.3\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 1.1\% | 26.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.8\% | 78.1\% | 13.4\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 78.6\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.7\% | 73.9\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 78.5\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.8\% | 77.1\% | 13.3\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 66.5\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.6\% | 67.7\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 65.8\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 1.7\% | 73.3\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.1\% | 46.8\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 5.1\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 44.9\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.4\% | 58.1\% | 10.0\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.4\% | 61.2\% | 10.5\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.0\% | 42.5\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.5\% | 4.5\% | 5.3\% | 10.4\% | 2.7\% | 0.2\% | 4.9\% | 6.4\% | 100.0\% |
| 110 | 1.5\% | 63.2\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.6\% | 25.6\% | 4.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 27.1\% | 25.2\% | 100.0\% |
| 112 | 1.0\% | 42.1\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.8\% | 20.6\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 113 | 1.3\% | 55.7\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 3.9\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 27.7\% | 4.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.1\% | 23.4\% | 100.0\% |
| 116 | 1.0\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 18.8\% | 13.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \\ t \end{array}$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 13 }- \text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t- \\ \hline \end{array} \\ \hline 24 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2000-2100$ l__ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.4\% | 8.8\% | 7.5\% | 100.0\% |
| 118 | 1.0\% | 42.4\% | 7.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.6\% | 14.3\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 119 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.8\% | 76.7\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.4\% | 60.6\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.7\% | 3.1\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.5\% | 65.2\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.5\% | 65.0\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.8\% | 76.4\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 5.0\% | 11.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.0\% | 41.6\% | 7.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.2\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 129 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.2\% | 53.0\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.3\% | 8.2\% | 14.3\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 36.6\% | 6.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 21.9\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.2\% | 49.9\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.4\% | 9.4\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 134 | 0.7\% | 29.9\% | 5.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 26.0\% | 24.8\% | 100.0\% |
| 135 | 1.2\% | 51.4\% | 8.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.4\% | 8.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 136 | 0.9\% | 39.6\% | 6.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 20.3\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.2\% | 51.4\% | 8.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.2\% | 28.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.0\% | 43.6\% | 7.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.4\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 53.5\% | 9.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 19.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.0\% | 44.1\% | 7.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 3.7\% | 89.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.0\% | 43.1\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.8\% | 76.8\% | 13.2\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.6\% | 66.8\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.6\% | 27.2\% | 4.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.2\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.4\% | 10.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.3\% | 55.1\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 11.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.5\% | 65.6\% | 11.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.2\% | 100.0\% |
| 218 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.1\% | 46.4\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.1\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.5\% | 100.0\% |
| 220 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.2\% | 52.2\% | 9.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.4\% | 4.4\% | 5.2\% | 10.3\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.4\% | 16.6\% | 2.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 28.0\% | 10.0\% | 11.8\% | 23.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.7\% | 72.0\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 1.6\% | 68.6\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 0.9\% | 37.2\% | 6.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.7\% | 4.2\% | 4.9\% | 9.7\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.8\% | 18.6\% | 100.0\% |
| 226 | 1.5\% | 64.9\% | 11.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 227 | 1.1\% | 45.0\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.7\% | 100.0\% |
| 228 | 1.5\% | 64.7\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.1\% | 47.9\% | 8.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 63.1\% | 10.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.6\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.8\% | 35.0\% | 6.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 1.8\% | 44.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 57.7\% | 9.9\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 19.1\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 1.4\% | 59.0\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 18.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 62.8\% | 10.8\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.3\% | 57.2\% | 9.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.3\% | 54.9\% | 9.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.0\% | 23.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 67.0\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |



## Appendix 3.4 Traffic Data

Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{gathered} \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 9 . \\ \begin{array}{c} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|c\|} \hline 05 \text { L Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Venicless } \\ 3.5 t \end{array} \right\rvert\,,$ | $06-$ Heavy Goods Vehicless $=15 t$ | 07- Heavy Goods vehiclese $15 t-24 t$$\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \mathrm{Franchis} \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2000-2100 \ldots \ldots \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.1\% | 48.4\% | 8.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.9\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.0\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.3\% | 56.6\% | 9.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.1\% | 45.9\% | 7.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.2\% | 0.0\% | 100.0 \% |
| 357 | 1.0\% | 42.9\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 62.4\% | 10.7\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.6\% | 14.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 1.6\% | 66.9\% | 11.5\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 10.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 53.9\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.6\% | 67.4\% | 11.6\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.6\% | 68.8\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.5\% | 11.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.4\% | 60.7\% | 10.4\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 54.0\% | 9.3\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.7\% | 72.2\% | 12.4\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 74.5\% | 12.8\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 1.7\% | 72.6\% | 12.5\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 1.7\% | 73.2\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 70.2\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 805 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 1.7\% | 73.5\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 70.4\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 70.0\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 811 | 1.6\% | 69.3\% | 11.9\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 1.6\% | 68.4\% | 11.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.4\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 66.0\% | 11.4\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 1.5\% | 64.1\% | 11.0\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 2.3\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 1.6\% | 69.8\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 1.5\% | 64.6\% | 11.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 1.7\% | 73.4\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 74.9\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.7\% | 74.1\% | 12.7\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 75.6\% | 13.0\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 71.1\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 74.7\% | 12.9\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 70.9\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.2\% | 49.7\% | 8.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 21.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 71.3\% | 12.3\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.3\% | 55.8\% | 9.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.6\% | 69.7\% | 12.0\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.1\% | 46.3\% | 8.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 5.0\% | 1.3\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 70.1\% | 12.1\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.7\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.7\% | 73.0\% | 12.6\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.7\% | 71.4\% | 12.3\% | 1.1\% | 0.7\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046

 | 916 | $1.7 \%$ | $72.6 \%$ | $12.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $3.1 \%$ | $1.1 \%$ | $1.3 \%$ | $2.6 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 917 | $1.7 \%$ | $71.2 \%$ | $12.3 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $4.0 \%$ | $1.4 \%$ | $1.7 \%$ | $3.3 \%$ | $0.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
|  | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \begin{tabular}{|ccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $1.8 \%$ \& $74.4 \%$ \& $12.8 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.6 \%$ \& $0.9 \%$ \& $1.1 \%$ \& $2.2 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $1.9 \%$ \& $78.5 \%$ \& $1.55 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $1.7 \%$ \& $71.0 \%$ \& $12.2 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.1 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.7 \%$ \& $3.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $1.8 \%$ \& $75.8 \%$ \& $13.0 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.7 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 923 \& $1.8 \%$ \& $78.1 \%$ \& $13.4 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.8 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.00 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}

| 923 | $1.8 \%$ | $78.1 \%$ | $13.4 \%$ | $1.1 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $1.0 \%$ | $0.4 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 924 | $1.2 \%$ | $49.2 \%$ | $8.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $13.7 \%$ | $4.9 \%$ | $5.8 \%$ | $11.3 \%$ | $3.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 925 | $1.0 \%$ | $43.0 \%$ | $7.4 \%$ | $0.6 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $5.9 \%$ | $2.1 \%$ | $2.5 \%$ | $4.9 \%$ | $1.3 \%$ | $1.2 \%$ |
| $28.5 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | 1.0\% | 43.0\% | 7.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 1.2\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 926 | 1.2\% | 52.8\% | 9.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.9\% | 21.6\% | 5.4\% | 100.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 928 | $1.6 \%$ | $68.3 \%$ | $11.8 \%$ | $1.0 \%$ | $0.7 \%$ | $1.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.5 \%$ | $0.9 \%$ | $1.1 \%$ | $2.1 \%$ | $0.5 \%$ | $0.2 \%$ | $5.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 929 | $1.9 \%$ | $80.3 \%$ | $13.8 \%$ | $1.2 \%$ | $0.8 \%$ | $1.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| $9.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | $1.00 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 930 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 931 | 1.1\% | 44.5\% | 7.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 1.1\% | 27.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 932 | 1.4\% | 58.7\% | 10.1\% | 0.9\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 16.9\% | 4.2\% | 100.0\% |




| 936 | 1.8\% | 76.1\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 937 | 1.8\% | 75.9\% | 13.1\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 67.8\% | 11.7\% | 1.0\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0 \% |


| 939 | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 1.8\% | 78.3\% | 13.5\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 946 | 1.9\% | 79.0\% | 13.6\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 947 | 1.8 | 77.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | , | 0.4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 947 | 1.8\% | 77.6\% | 13.4\% | 1.1\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | \% | 1.2\% | 4\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 948 | 1.7\% | 70.7\% | 12.2\% | 1.0\% | 0.7 | 1.6\% | 0.0\% | \% | .1\% | 0.0\% | 2.5\% | \% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | \% | 2.1\% | 2.6\% | 100.0\% |
|  | 1.9\% | 80.3\% | 13.8\% | 1.2\% | 0.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |  |




| 2003 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2000.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | \% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0. | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 |  |


| 2014 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |


| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |



| 20.020 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2023 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |
| $2.0 .0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2025 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2026 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |


| 2027 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |
| 20 | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




| $0.3 \%$ | $12.3 \%$ | $3.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post-2046


| 1 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.7\% | 14.1\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 2.3\% | 65.1\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 3.4\% | 12.9\% | 100.0\% |
| 3 | 1.7\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 13.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 4 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.7\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 13.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 6 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.7\% | 48.3\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.7\% | 13.1\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 8 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.3\% | 6.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 2.6\% | 74.4\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 2.7\% | 76.9\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.7\% | 47.7\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.3\% | 25.0\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 16 | 2.2\% | 62.4\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.4\% | 38.9\% | 8.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 1.6\% | 31.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 12.8\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 21 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 22 | 0.9\% | 25.6\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.4\% | 3.2\% | 59.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 2.1\% | 58.5\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 4.2\% | 8.2\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 2.6\% | 72.4\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.6\% | 46.2\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.1\% | 21.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 2.2\% | 62.7\% | 13.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.7\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.7\% | 48.1\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.3\% | 24.2\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 28 | 2.3\% | 66.0\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 7.6\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 29 | 0.6\% | 17.8\% | $3.8 \%$ | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 3.3\% | 62.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 2.1\% | 58.0\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.6\% | 10.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.8\% | 49.4\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.1\% | 20.6\% | 4.5\% | 100.0\% |
| 32 | 2.3\% | 64.0\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.5\% | 9.3\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 6.7\% | 1.4\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 4.3\% | 80.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.8\% | 50.9\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 1.1\% | 30.0\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 1.2\% | 33.2\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.4\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 1.1\% | 30.0\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 2.9\% | 54.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 1.2\% | 33.2\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 2.4\% | 44.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.3\% | 36.3\% | 7.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 16.3\% | 5.8\% | 9.0\% | 17.6\% | 4.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 2.0\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 1.1\% | 31.4\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.6\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 1.1\% | 31.4\% | 6.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 2.6\% | 48.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 2.0\% | 57.2\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 2.0\% | 57.3\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 13.4\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 48 | 2.0\% | 55.8\% | 11.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 14.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 49 | 2.1\% | 59.2\% | 12.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 14.6\% | 3.3\% | 100.0\% |
| 50 | 2.0\% | 55.2\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 14.9\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 51 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 2.0\% | 100.0\% |
| 52 | 2.2\% | 63.3\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 53 | 2.4\% | 67.5\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 55 | 2.5\% | 71.6\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 2.1\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 3.6\% | 7.1\% | 1.8\% | 0.2\% | 3.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 2.5\% | 69.1\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.1\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 58 | 2.3\% | 64.4\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 9.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hours Traffik }}$ Fows and Breakcown by 18 Veride Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.9\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 5.3\% | 10.5\% | 2.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.5\% | 70.4\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 2.4\% | 66.6\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 67 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 100.0\% |
| 68 | 1.9\% | 53.8\% | 11.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.4\% | 3.0\% | 4.6\% | 9.1\% | 2.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 69 | 2.3\% | 63.5\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.6\% | 100.0\% |
| 70 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 71 | 2.7\% | 76.6\% | 16.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.5\% | 70.2\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.3\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.6\% | 71.9\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.4\% | 68.9\% | 14.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.9\% | 53.5\% | 11.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.7\% | 13.6\% | 5.5\% | 100.0\% |
| 82 | 2.4\% | 67.5\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 4.9\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 83 | 1.8\% | 50.3\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.8\% | 14.4\% | 5.8\% | 100.0\% |
| 84 | 2.5\% | 69.5\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 4.9\% | 100.0\% |
| 85 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.3\% | 6.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 2.4\% | 67.7\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.2\% | 3.2\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 87 | 1.0\% | 28.1\% | 5.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.3\% | 25.4\% | 25.4\% | 100.0\% |
| 88 | 1.6\% | 46.0\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.0\% | 19.0\% | 10.1\% | 100.0\% |
| 89 | 1.4\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.2\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 1.4\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.5\% | 40.9\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 1.4\% | 26.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.7\% | 75.7\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.7\% | 76.1\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.7\% | 76.1\% | 16.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.6\% | 74.6\% | 15.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 9.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 2.3\% | 65.0\% | 13.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 3.3\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 99 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 100 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 101 | 1.6\% | 44.4\% | 9.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.8\% | 49.9\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.0\% | 3.9\% | 6.0\% | 11.9\% | 3.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.5\% | 42.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.2\% | 1.9\% | 1.2\% | 22.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 2.0\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 2.1\% | 58.6\% | 12.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.6\% | 11.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 2.3\% | 64.1\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 2.5\% | 70.3\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 109 | 1.4\% | 39.8\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.4\% | 4.1\% | 6.3\% | 12.3\% | 3.2\% | 0.3\% | 4.9\% | 6.3\% | 100.0\% |
| 110 | 2.1\% | 60.1\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.9\% | 24.2\% | 5.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.4\% | 27.0\% | 25.0\% | 100.0\% |
| 112 | 1.4\% | 40.0\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.1\% | 20.6\% | 14.5\% | 100.0\% |
| 113 | 1.9\% | 52.8\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 114 | 1.9\% | 54.6\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 5.0\% | 9.9\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.9\% | 26.1\% | 5.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.6\% | 1.5\% | 1.3\% | 25.0\% | 23.1\% | 100.0\% |
| 116 | 1.5\% | 41.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 18.8\% | 13.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ |  | 02- Taxi | $\left\lvert\, \begin{gathered} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { Bus< }=6.4 \end{gathered}\right.$ | 12 - Non- <br> franchise <br> d Bus 6.4 <br> $15 t$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} 18-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{gathered}$ | 9 <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles_ <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c}05-\text { Light } \\ \text { Gooos } \\ \text { Vehicles> } \\ 3.5 t\end{array}\right\|$ | $06-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles< <br> ins <br> $=15 t$ |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2100-2200$, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.6\% | 1.0\% | 0.5\% | 8.9\% | 7.6\% | 100.0\% |
| 118 | 1.4\% | 40.1\% | 8.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 4.0\% | 7.9\% | 2.1\% | 0.8\% | 14.3\% | 9.7\% | 100.0\% |
| 119 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.4\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.5\% | 69.2\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 2.0\% | 57.5\% | 12.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 4.4\% | 8.7\% | 2.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 2.2\% | 62.2\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 2.2\% | 62.0\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 3.4\% | 6.8\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.6\% | 73.9\% | 15.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 2.0\% | 56.2\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.3\% | 5.1\% | 11.3\% | 100.0\% |
| 128 | 1.4\% | 39.7\% | 8.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.8\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.9\% | 16.2\% | 21.6\% | 100.0\% |
| 129 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.1\% | 1.0\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 130 | 2.3\% | 65.6\% | 13.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 131 | 1.8\% | 50.6\% | 10.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 8.3\% | 14.4\% | 100.0\% |
| 132 | 1.2\% | 34.8\% | 7.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 1.2\% | 21.9\% | 20.8\% | 100.0\% |
| 133 | 1.7\% | 47.6\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.5\% | 9.5\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 134 | 1.0\% | 28.3\% | 6.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.4\% | 26.0\% | 24.6\% | 100.0\% |
| 135 | 1.7\% | 49.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 0.5\% | 8.6\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 136 | 1.3\% | 37.6\% | 7.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 20.4\% | 19.4\% | 100.0\% |
| 201 | 1.7\% | 49.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.5\% | 28.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.5\% | 41.4\% | 8.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.8\% | 34.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.8\% | 50.9\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 19.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.5\% | 41.5\% | 8.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 8.9\% | 3.2\% | 4.9\% | 9.6\% | 2.5\% | 0.9\% | 16.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.6\% | 73.3\% | 15.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 2.4\% | 66.9\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.2\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 4.7\% | 88.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.4\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.7\% | 31.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.6\% | 72.9\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 2.2\% | 61.7\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.6\% | 74.2\% | 15.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 2.3\% | 63.9\% | 13.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 3.0\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.9\% | 25.7\% | 5.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 2.9\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 2.0\% | 55.1\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.9\% | 17.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.6\% | 44.2\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.6\% | 10.5\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 216 | 1.9\% | 52.8\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 12.4\% | 11.8\% | 100.0\% |
| 217 | 2.2\% | 63.0\% | 13.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.7\% | 7.3\% | 100.0\% |
| 218 | 2.2\% | 61.4\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 219 | 1.6\% | 43.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 4.3\% | 8.5\% | 2.2\% | 0.1\% | 1.6\% | 16.4\% | 100.0\% |
| 220 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.3\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 221 | 1.7\% | 49.0\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 6.2\% | 12.2\% | 3.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 15.0\% | 3.2\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 24.6\% | 8.8\% | 13.5\% | 26.6\% | 7.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.5\% | 69.3\% | 14.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.7\% | 100.0\% |
| 224 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.2\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.2\% | 34.9\% | 7.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 10.7\% | 3.8\% | 5.9\% | 11.5\% | 3.0\% | 0.1\% | 1.8\% | 18.3\% | 100.0\% |
| 226 | 2.2\% | 62.1\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.6\% | 100.0\% |
| 227 | 1.5\% | 42.4\% | 9.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 9.0\% | 3.2\% | 5.0\% | 9.8\% | 2.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 14.6\% | 100.0\% |
| 228 | 2.2\% | 61.9\% | 13.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 229 | 1.6\% | 45.5\% | 9.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 1.3\% | 24.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 2.1\% | 60.5\% | 12.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.7\% | 12.7\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.2\% | 33.1\% | 7.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 2.4\% | 44.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 2.0\% | 55.3\% | 11.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 19.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 233 | 2.0\% | 56.4\% | 11.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 2.1\% | 60.2\% | 12.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 12.5\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.9\% | 54.8\% | 11.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.2\% | 22.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.9\% | 52.5\% | 11.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.2\% | 23.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.5\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 238 | $2.3 \%$ | $65.7 \%$ | $13.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.6 \%$ | $0.6 \%$ | $0.9 \%$ | $1.7 \%$ | $0.5 \%$ | $0.5 \%$ | $9.9 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 239 | $2.2 \%$ | $61.2 \%$ | $12.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $6.6 \%$ | $2.4 \%$ | $3.6 \%$ | $7.1 \%$ | $1.9 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 239 | 2．2\％ | 61．2\％ | 12．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 6．6\％ | 2．4\％ | 3．6\％ | 7．1\％ | 1．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 240 | 2．5\％ | 70．7\％ | 14．9\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．8\％ | 1．0\％ | 1．6\％ | 3．1\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 241 | 2．6\％ | 72．2\％ | 15．2\％ | $0.8{ }^{\circ}$ | $0.5{ }^{\circ}$ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0.0 | 0．0\％ | 0．0\％ | $2.3{ }^{\circ}$ | 0．8\％ | 1．3\％ | 2.5 | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100.0 |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | 0．0\％ | $0.0 \%$ |  |  |  |  | 1．10 |  |  | $0.0 \%$ |  | 10．00\％ |
| 243 | 2．3\％ | 65．9\％ | 13．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．1\％ | 1．1\％ | 1．7\％ | 3．4\％ | 0．9\％ | 0．3\％ | 4．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 2．3\％ | 64．0\％ | 13．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0.0 | 0．0\％ | 4．5\％ | 1．6\％ | 2．5\％ | 4．9\％ | 1.3 | 0．2\％ | 2．9\％ | 0.0 | 100．0\％ |
| 8 | 2．5\％ | 70.2 | 14．8\％ | 0．8\％ | 5\％ | ．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0.0 | 0 | 2．3\％ | 0．8\％ | 1．3\％ | 2．5\％ | 0.7 | 0．1\％ | 2．2\％ | 0.0 | 100.0 |


| 250 | 2．6\％ | 73．2\％ | 15．5\％ | 0．8\％ | 0．6\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 301 | 1．6\％ | 46．1\％ | 9．7\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．8\％ | 1．4\％ | 2．1\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 1．4\％ | 26．8\％ | 0．0\％ | 10.08 |


| 301 | 1．6\％ | 46. | 9．7\％ | 0 | 0. | 0．8\％ | 0．0\％ | 0. | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．8\％ | 1．4\％ | 2．1\％ | 4．2\％ | 1．1\％ | 1．4\％ | 26. | 0\％ | 100.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 302 | 2．2\％ | 63.0 | 13.3 | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3.46 | 1．2\％ | 1．9\％ | 3.7 | \％ | 0．4\％ | 7．4\％ | \％ | 100.0 |
| 303 | 210 | 57，0\％ | 122\％ | $0.6 \%$ | 0．4\％ | 10\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 00\％ | 00\％ | 32\％ | 11\％ | 17\％ | 3，4\％ | $0.9 \%$ | 0.70 | 132\％ | $10^{\circ}$ |  |










| 330 |  | 保 | 促 | ， | ， | 析 | ， | ， |  | ， | ， | ， |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 331 | $2.5 \%$ | 7040 | 149\％ | 0．80\％ | $0.5 \%$ | 12\％ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 30\％ | 1．10 | 1.6 | 3．6\％ | 0．9\％ | 0 | \％ |  | 10．0\％ |
| 332 | 2．4\％ | 68．6\％ | 14．5\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．7\％ | 1．3\％ | 2．0\％ | 4．0\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 333 | 1．1\％ | 32．2\％ | 6．8\％ | 0．4\％ | 0．2\％ | 0．5\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．3\％ | 0．5\％ | 0．7\％ | 1．4\％ | 0．4\％ | 2．7\％ | 51．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 334 | 1．9\％ | 52．7\％ | 11．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．7\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．8\％ | 0．5\％ | 1．4\％ | 25．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 335 | 0．2\％ | 6．2\％ | 1．3\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．1\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．5\％ | 0．2\％ | 0．3\％ | 0．5\％ | 0．1\％ | 4．6\％ | 85．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 336 | 1．5\％ | 43．4\％ | 9．2\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．9\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．1\％ | 0．5\％ | 1．9\％ | 36．2\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 337 | 2．2\％ | 62．9\％ | 13．3\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 1．9\％ | 0．5\％ | 0．7\％ | 12．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 338 | 2．2\％ | 61．0\％ | 12．9\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．3\％ | 0．8\％ | 1．3\％ | 2．5\％ | 0．6\％ | 0．7\％ | 13．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 339 | 1．6\％ | 44．1\％ | 9．3\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．7\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．9\％ | 0．5\％ | 1．9\％ | 35．9\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 340 | 1．9\％ | 55．0\％ | 11．6\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 23．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 341 | 1．4\％ | 40．0\％ | 8．5\％ | 0．4\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．2\％ | 1．2\％ | 1．8\％ | 3．5\％ | 0．9\％ | 1．9\％ | 36．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 342 | 1．8\％ | 49．6\％ | 10．5\％ | 0．5\％ | 0．4\％ | 0．8\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．8\％ | 1．0\％ | 1．5\％ | 3．0\％ | 0．8\％ | 1．4\％ | 25．8\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 343 | 2．0\％ | 56．9\％ | 12．0\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 1．1\％ | 20．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 344 | 2．1\％ | 58．4\％ | 12．3\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．0\％ | 19．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 345 | 2．1\％ | 60．0\％ | 12．7\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．9\％ | 16．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 346 | 2．0\％ | 57．1\％ | 12．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．5\％ | 0．5\％ | 0．8\％ | 1．6\％ | 0．4\％ | 1．1\％ | 20．7\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 347 | 2．6\％ | 72．7\％ | 15．4\％ | 0．8\％ | 0．5\％ | 1．2\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 2．1\％ | 0．7\％ | 1．1\％ | 2．2\％ | 0．6\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 349 | 2．1\％ | 60．0\％ | 12．7\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．7\％ | 1．0\％ | 2．0\％ | 0．5\％ | 0．9\％ | 16．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 350 | 2．1\％ | 59．8\％ | 12．6\％ | 0．7\％ | 0．5\％ | 1．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．6\％ | 0．6\％ | 0．9\％ | 1．7\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 17．1\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 351 | 1．9\％ | 52．7\％ | 11．1\％ | 0．6\％ | 0．4\％ | 0．9\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 1．8\％ | 0．6\％ | 1．0\％ | 1．9\％ | 0．5\％ | 1．3\％ | 25．3\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |
| 352 | 1．5\％ | 43．2\％ | 9．1\％ | 0．5\％ | 0．3\％ | 0．7\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 0．0\％ | 3．8\％ | 1．4\％ | 2．1\％ | 4．1\％ | 1．1\％ | 1．6\％ | 30．6\％ | 0．0\％ | 100．0\％ |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Pars (PC) } \end{gathered}$ | 02 - Taxi |  | $12-$ Non- <br> tranchise <br> dus. 6.4 <br> $15 t$ <br> 15t |  | 18 - Nonfranchise Bus $>24 t$ | $\begin{gathered} 9 \\ \begin{array}{c} 9 \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} 10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | O3-Light <br> Goods <br> veniclese <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \end{array}$ | $05-$ Light <br> Goods <br> Vehicliss <br> G.5t |  | $07-$ Heavy Goovs vehiclese $15 t-24 t$$\|$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> $>24 t$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 14- } \\ \text { Franchis } \\ \text { en Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2100-2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.6\% | 46.1\% | 9.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.7\% | 32.0\% | 0.0\% | 100.0 |
| 354 | 1.4\% | 40.8\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 2.0\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 355 | 1.9\% | 54.3\% | 11.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.3\% | 25.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.5\% | 43.6\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 1.8\% | 33.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 357 | 1.4\% | 40.6\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 3.5\% | 6.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 2.1\% | 59.9\% | 12.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 14.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 359 | 2.3\% | 64.3\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.8\% | 51.3\% | 10.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 2.6\% | 5.1\% | 1.3\% | 0.9\% | 17.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 2.3\% | 64.5\% | 13.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 2.9\% | 5.7\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 2.4\% | 66.3\% | 14.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.6\% | 11.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 2.1\% | 58.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 18.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.8\% | 51.6\% | 10.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 1.4\% | 25.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 2.4\% | 68.1\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 5.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.5\% | 69.7\% | 14.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.6\% | 72.0\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 802 | 2.5\% | 70.0\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 803 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 804 | 2.4\% | 67.6\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 805 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 806 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 807 | 2.5\% | 71.0\% | 15.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 808 | 2.4\% | 67.8\% | 14.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 809 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 810 | 2.4\% | 67.4\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 811 | 2.4\% | 66.7\% | 14.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 812 | 2.3\% | 65.8\% | 13.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 3.5\% | 100.0\% |
| 813 | 2.2\% | 63.2\% | 13.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 2.4\% | 4.8\% | 1.2\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 814 | 2.4\% | 68.2\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 815 | 2.2\% | 61.3\% | 12.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.7\% | 3.2\% | 100.0\% |
| 816 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 817 | 2.2\% | 61.8\% | 13.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.7\% | 100.0\% |
| 818 | 2.4\% | 68.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 901 | 2.5\% | 70.7\% | 14.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.6\% | 72.3\% | 15.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.5\% | 71.4\% | 15.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.6\% | 73.0\% | 15.4\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 2.4\% | 68.4\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.6\% | 72.1\% | 15.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 2.4\% | 68.3\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.7\% | 47.2\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 1.1\% | 21.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 2.4\% | 68.8\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.9\% | 53.2\% | 11.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.9\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 2.4\% | 67.1\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 6.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.6\% | 43.9\% | 9.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 1.3\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 2.4\% | 67.3\% | 14.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.1\% | 1.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.5\% | 70.3\% | 14.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 2.4\% | 68.6\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 1000 |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046
24Hous Traffic


 \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline 919 \& $2.5 \%$ \& $71.7 \%$ \& $15.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $1.3 \%$ \& $2.7 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $2.7 \%$ \& $76.0 \%$ \& $16.1 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.2 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $2.4 \%$ \& $6.82 \%$ \& $14.4 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $3.8 \%$ \& $1.4 \%$ \& $2.10 .0 \%$ \& $4.1 \%$ \& $1.1 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $2.6 \%$ \& $73.2 \%$ \& $1.55 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1.9 \%$ \& $0.7 \%$ \& $1.0 \% \%$ \& $2.0 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 923 \& $2.7 \%$ \& $75.6 \%$ \& $16.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.6 \%$ \& $1.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.9\% |  |  | 3.5\% |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 925 | 1.4 | 40.7\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | .5\% | 28.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  | 0.0\% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 928 | $2.3 \%$ | $65.7 \%$ | $13.9 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 .1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $2.3 \%$ | $0.8 \%$ | $1.3 \%$ | $2.5 \%$ | $0.7 \%$ | $0.3 \%$ | $5.1 \%$ | $2.7 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 929 | $2.8 \%$ | $78.0 \%$ | $16.5 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |

 | 934 | $2.4 \%$ | $67.4 \%$ | $14.2 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $1.5 \%$ | $2.3 \%$ | $4.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0.0 \% \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


$\qquad$

| 939 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0. | 0.0\% | 0.0\% | \% | \% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.7\% | 75.9\% | 16.0\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0 | \% | 0.0\% | 0.0 | 0.8\% | 0.3\% | \% | \% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 100.0\% |




| 949 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0\% | 0\% | 100. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 950 | \% | 78.0\% | \% | 0.8\% | \% | \% | \% | \% | \% | \% | \% | \% | 0.0\% | \% | \% | \% | 0.0\% | \% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| - | 0.0\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2004 | 0.0\% | \% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0,0\% | $00 \%$ | 0.0\% |


|  | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | .0\% | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0\% | 0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |  |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.8\% | 78.0\% | 16.5\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.5\% | 43.4\% | 9.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 13.5\% | 4.8\% | 7.4\% | 14.6\% | 3.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Post:2046


| 1 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.6\% | 12.4\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 1.7\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 3.3\% | 11.4\% | 100.0\% |
| 3 | 1.3\% | 50.8\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 4 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 5 | 1.3\% | 50.8\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 6 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 7 | 1.3\% | 50.8\% | 12.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.5\% | 13.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 8 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 6.2\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 11 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 12 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 13 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 14 | 1.9\% | 76.1\% | 18.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 15 | 1.2\% | 49.1\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.4\% | 5.2\% | 100.0\% |
|  | 1.6\% | 63.0\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 17 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 18 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 19 | 1.0\% | 41.0\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.3\% | 31.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 20 | 1.6\% | 62.3\% | 15.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.2\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 21 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.3\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 22 | 0.7\% | 26.8\% | 6.5\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.5\% | 59.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 23 | 1.5\% | 61.1\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.6\% | 3.1\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 24 | 1.8\% | 72.6\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 25 | 1.2\% | 48.3\% | 11.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 20.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 26 | 1.6\% | 63.4\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 27 | 1.2\% | 49.6\% | 12.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 23.7\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 28 | 1.7\% | 66.5\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.3\% | 7.2\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 29 | 0.5\% | 19.0\% | 4.6\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 2.6\% | 63.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 30 | 1.5\% | 59.6\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 31 | 1.3\% | 51.1\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.8\% | 20.2\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 32 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 8.9\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 33 | 0.2\% | 7.1\% | 1.7\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 3.4\% | 81.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 34 | 1.3\% | 52.0\% | 12.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 35 | 0.8\% | 31.3\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 36 | 0.9\% | 34.8\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 37 | 0.8\% | 31.3\% | 7.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 2.2\% | 53.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 38 | 0.9\% | 34.8\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.8\% | 44.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 39 | 1.0\% | 40.6\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 19.8\% | 7.1\% | 5.8\% | 11.3\% | 3.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 40 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 41 | 1.5\% | 57.9\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 42 | 0.8\% | 32.9\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 43 | 0.8\% | 32.9\% | 8.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 2.0\% | 48.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 44 | 1.5\% | 57.9\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 45 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 46 | 1.8\% | 69.7\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 47 | 1.5\% | 58.6\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 13.0\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 48 | 1.4\% | 57.2\% | 14.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 49 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 14.0\% | 3.0\% | 100.0\% |
| 50 | 1.4\% | 56.7\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.6\% | 14.5\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 51 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.6\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 52 | 1.6\% | 64.6\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.1\% | 2.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 53 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 55 | 1.8\% | 71.7\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 56 | 1.5\% | 60.4\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 57 | 1.8\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 3.6\% | 100.0\% |
| 58 | 1.6\% | 65.5\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 8.7\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffic Aows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ \text { dus }=6.4 \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus 6.4 } \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 13 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ d \\ d \text { Bus } 15 t \end{array} \right\rvert\, \\ 24 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $18-$ Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$$\|$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}10- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 \mathrm{t}\end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{c}03-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 \mathrm{t} \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|c\|c} \hline 07- \\ \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Gehicles } \\ \text { 15t-24t } \end{array}$ |  | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | $2200 \cdot 2300$ _ _ _ _ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.4\% | 56.4\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.2\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.4\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 1.8\% | 71.0\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.7\% | 67.8\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 1.4\% | 56.7\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.5\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.6\% | 65.1\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 71 | 1.9\% | 75.\% | 18.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 1.8\% | 70.2\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 1.8\% | 71.4\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 1.8\% | 72.1\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 1.8\% | 69.8\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.4\% | 55.2\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.6\% | 13.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.3\% | 52.3\% | 12.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 14.2\% | 5.3\% | 100.0\% |
| 84 | 1.8\% | 69.8\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 30.1\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 25.8\% | 23.9\% | 100.0\% |
| 88 | 1.2\% | 47.9\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.8\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.1\% | 43.1\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.1\% | 43.1\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.8\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.1\% | 26.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 1.9\% | 75.1\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 1.8\% | 71.3\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 1.9\% | 75.4\% | 18.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 1.9\% | 74.2\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.6\% | 64.6\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.7\% | 66.1\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.6\% | 64.5\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.2\% | 46.3\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.1\% | 25.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.3\% | 53.5\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.1\% | 44.8\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.9\% | 22.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.3\% | 1.4\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.5\% | 60.0\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.7\% | 65.8\% | 16.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.1\% | 43.4\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 3.9\% | 7.8\% | 2.0\% | 0.2\% | 5.0\% | 6.0\% | 100.0\% |
| 110 | 1.6\% | 62.4\% | 15.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.7\% | 2.8\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 26.2\% | 6.4\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 1.1\% | 27.7\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 112 | 1.1\% | 42.2\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.6\% | 13.4\% | 100.0\% |
| 113 | 1.4\% | 55.7\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.7\% | 3.5\% | 2.8\% | 5.6\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.5\% | 57.6\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.1\% | 6.0\% | 1.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.7\% | 28.3\% | 6.9\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 1.1\% | 25.6\% | 22.0\% | 100.0\% |
| 116 | 1.1\% | 43.7\% | 10.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 18.8\% | 12.3\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $13-$ Non- <br> franchise <br> d Bus $15 t$ <br> $24 t$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { e Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t \end{array} \end{gathered}$ | $\substack{9-\\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles» } \\ 3.5 t \end{array},$ | Heary Heous Geodiclese Hist | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 17- \\ \hline \text { Heavy } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 224 \mathrm{t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2200 \cdot 2300$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.7\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 118 | 1.1\% | 42.8\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 8.5\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.6\% | 14.5\% | 9.1\% | 100.0\% |
| 119 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 1.9\% | 73.9\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 1.8\% | 70.0\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.5\% | 60.2\% | 14.7\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.6\% | 64.0\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.0\% | 2.5\% | 2.0\% | 4.0\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.5\% | 58.0\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.1\% | 41.8\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.7\% | 16.2\% | 20.0\% | 100.0\% |
| 129 | 1.7\% | 67.0\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.7\% | 66.9\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 8.2\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 132 | 0.9\% | 36.9\% | 9.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.9\% | 22.0\% | 19.3\% | 100.0\% |
| 133 | 1.3\% | 49.8\% | 12.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.4\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 30.3\% | 7.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.1\% | 26.4\% | 23.2\% | 100.0\% |
| 135 | 1.3\% | 51.3\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.4\% | 8.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.0\% | 39.7\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.4\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.3\% | 50.3\% | 12.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.1\% | 43.0\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.1\% | 44.4\% | 10.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.3\% | 3.7\% | 3.0\% | 5.9\% | 1.5\% | 0.7\% | 17.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 1.8\% | 73.3\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.7\% | 68.1\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.7\% | 89.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.1\% | 42.7\% | 10.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 1.8\% | 73.0\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.2\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.7\% | 65.6\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.2\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.7\% | 27.1\% | 6.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 2.2\% | 54.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.4\% | 56.5\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.2\% | 46.5\% | 11.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.9\% | 100.0\% |
| 216 | 1.4\% | 54.4\% | 13.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.1\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.6\% | 64.4\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.6\% | 63.2\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.2\% | 47.0\% | 11.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.2\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.2\% | 1.4\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.4\% | 100.0\% |
| 220 | 1.7\% | 68.0\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 221 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.2\% | 4.8\% | 3.8\% | 7.6\% | 2.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 18.0\% | 4.4\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 32.2\% | 11.6\% | 9.4\% | 18.4\% | 4.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.7\% | 67.2\% | 16.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.0\% | 38.4\% | 9.4\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 12.8\% | 4.6\% | 3.7\% | 7.3\% | 1.9\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.7\% | 100.0\% |
| 226 | 1.6\% | 63.8\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.2\% | 45.8\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 10.6\% | 3.8\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.4\% | 13.8\% | 100.0\% |
| 228 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.0\% | 24.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.5\% | 61.5\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 0.9\% | 34.7\% | 8.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 1.8\% | 44.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.4\% | 56.4\% | 13.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.5\% | 57.6\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.5\% | 61.3\% | 15.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.4\% | 55.8\% | 13.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.6\% | 65.1\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \left\lvert\, \begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4 } \\ t \end{array}\right. \\ \hline \end{array}$ |  |  |  | $\begin{gathered} 9 . \\ \begin{array}{c} 9 . \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 t$ | $03-$ Light Goods Vehicles< $=2.5 \mathrm{t}$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vohicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{~s}$ | $05-$ Light <br> Googs <br> Genicless <br> 3.5t |  |  |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Pranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { 15- } \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2200-2300$ l___ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.4\% | 9.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 239 | 1.6\% | 63.3\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.4\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.2\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 240 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 241 | 1.8\% | 72.3\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 242 | 1.9\% | 74.8\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 243 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 4.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 244 | 1.8\% | 70.1\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 245 | 1.8\% | 69.8\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.8\% | 100.0\% |
| 246 | 1.6\% | 65.0\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.5\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 247 | 1.6\% | 65.4\% | 16.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.1\% | 2.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 248 | 1.8\% | 70.5\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 249 | 1.8\% | 71.4\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 250 | 1.8\% | 73.2\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 301 | 1.2\% | 47.8\% | 11.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 302 | 1.6\% | 64.2\% | 15.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.5\% | 59.2\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.8\% | 1.3\% | 100.0 |
| 304 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.2\% | 1.0\% | 100.0\% |
| 305 | 1.6\% | 64.8\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 306 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 307 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 1.9\% | 73.6\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.4\% | 53.8\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 310 | 1.5\% | 58.5\% | 14.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.9\% | 20.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.1 \%$ | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 1.8\% | 72.5\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 1.9\% | 73.8\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 1.8\% | 71.9\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 1.9\% | 74.3\% | 18.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 1.8\% | 72.7\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 1.9\% | 73.8\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 318 | 1.8\% | 71.5\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.4\% | 54.0\% | 13.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 320 | 1.2\% | 48.7\% | 11.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.2\% | 1.3\% | 31.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 322 | 1.6\% | 63.7\% | 15.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.1\% | 45.0\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.1\% | 43.3\% | 10.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.5\% | 59.6\% | 14.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.6\% | 63.6\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 327 | 1.7\% | 66.8\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 329 | 1.2\% | 46.2\% | 11.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.4\% | 57.0\% | 13.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.7\% | 69.5\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.8\% | 33.5\% | 8.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 2.1\% | 50.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 334 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.6\% | 1.6\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 3.6\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.1\% | 44.7\% | 10.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.5\% | 35.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.6\% | 61.8\% | 15.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.1\% | 45.4\% | 11.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.4\% | 34.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.4\% | 55.9\% | 13.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.0\% | 41.7\% | 10.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 1.5\% | 35.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.3\% | 51.0\% | 12.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.5\% | 57.8\% | 14.1\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.5\% | 59.2\% | 14.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 18.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.5\% | 60.8\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.5\% | 57.9\% | 14.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.8\% | 19.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 1.8\% | 72.8\% | 17.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.5\% | 60.8\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.5\% | 60.5\% | 14.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.4\% | 53.7\% | 13.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.1\% | 44.9\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.5\% | 0.6\% | 1.2\% | 30.1\% | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { dus. } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Gooos <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2200-2300 \ldots \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.2\% | 47.5\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.2\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.1\% | 42.3\% | 10.3\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.5\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.4\% | 55.1\% | 13.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.3\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.3\% | 0.0\% | 00.0\% |
| 356 | 1.1\% | 45.1\% | 11.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 1.4\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 1.1\% | 42.9\% | 10.5\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.1\% | 4.2\% | 1.1\% | 1.1\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.5\% | 60.9\% | 14.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.08 |
| 359 | 1.6\% | 64.9\% | 15.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.3\% | 53.2\% | 13.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.4\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.7\% | 17.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.7\% | 66.1\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.9\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.3\% | 0.3\% | 0.5\% | 0.1\% | 0.5\% | 10.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.7\% | 68.4\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.5\% | 59.0\% | 14.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.3\% | 52.7\% | 12.9\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 25.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 1.8\% | 69.9\% | 17.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 1.8\% | 72.0\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 1.8\% | 70.3\% | 17.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 1.8\% | 70.9\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 1.8\% | 71.2\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.7\% | 68.5\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.7\% | 68.1\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.7\% | 67.5\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.7\% | 66.7\% | 16.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.6\% | 64.7\% | 15.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.7\% | 68.9\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.6\% | 63.1\% | 15.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.6\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.7\% | 67.9\% | 16.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.6\% | 63.5\% | 15.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.7\% | 68.8\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 1.8\% | 71.1\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 1.8\% | 72.4\% | 17.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 1.8\% | 71.8\% | 17.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 1.8\% | 73.0\% | 17.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 1.8\% | 72.2\% | 17.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.7\% | 68.6\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.2\% | 49.2\% | 12.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.9\% | 21.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.7\% | 69.0\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.4\% | 54.9\% | 13.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.7\% | 67.6\% | 16.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.3\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.2\% | 46.0\% | 11.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 1.0\% | 23.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.7\% | 68.3\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 1.8\% | 70.8\% | 17.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.7\% | 69.4\% | 17.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046



 \begin{tabular}{|ccc|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
919 \& $1.8 \%$ \& $72.0 \%$ \& $17.6 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.2 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $1.5 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.0 .0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $100.0 \%$ <br>
\hline 920 \& $1.9 \%$ \& $75.4 \%$ \& $18.4 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.8 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.2 \%$ \& $0.5 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 921 \& $1.7 \%$ \& $6.9 \%$ \& $16.9 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.9 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $4.2 \%$ \& $1.5 \%$ \& $1.2 \%$ \& $2.4 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline

 

\hline 922 \& $1.8 \%$ \& $73.2 \%$ \& $17.9 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $2.0 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.06 \%$ \& $1.2 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline 9.020 \& $1.9 \%$ \& $75.1 \%$ \& $18.3 \%$ \& $0.7 \%$ \& $0.5 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $1.0 \%$ \& $0.4 \%$ \& $0.3 \%$ \& $0.6 \%$ \& $0.1 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ \& $0.0 \%$ <br>
\hline $9.00 .0 \%$ <br>
\hline
\end{tabular}

 | 926 | $1.3 \%$ | $51.9 \%$ | $12.7 \%$ | $0.5 \%$ | $0.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $2.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.7 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.9 \%$ | $21.2 \%$ | $4.9 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 927 | $1.4 \%$ | $56.7 \%$ | $13.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $5.3 \%$ | $1.9 \%$ | $1.5 \%$ | $3.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.4 \%$ | $8.9 \%$ | $4.4 \%$ |
| $9.000 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 930 | $1.9 \%$ | $76.9 \%$ | $18.8 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 .1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $90.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | $1.1 \%$ | $44.3 \%$ | $10.8 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.1 \%$ | $0.1 \%$ | $6.0 \%$ | $2.2 \%$ | $1.8 \%$ | $3.5 \%$ | $0.9 \%$ | $1.1 \%$ | $27.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000 \%$ |

$\qquad$


| 935 | 1.9\% | 74.0\% | 18.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 936 | 1.9\% | 73.5\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 938 | 1.7\% | 66.4\% | 16.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 939 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{0.0 \%}{0.3 \%}$ | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $\frac{100.0 \%}{1000 \%}$ |


| 941 | 1.9\% | 73.7\% | 18.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 942 | 0.9\% | 35.1\% | 8.6\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 22.8\% | 8.2\% | 6.6\% | 13.1\% | 3.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 943 | 1.7\% | 69.1\% | 16.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 944 | 1.7\% | 68.2\% | 16.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 945 | 1.8\% | 71.4\% | 17.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 946 | 1.9\% | 75.8\% | 18.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 947 | 1.9\% | 74.7\% | 18.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 948 | 1.7\% | 68.7\% | 16.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 949 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | $0.0 \%$ | 100.0\% |
| 950 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2001 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2002 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2003 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2009 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 1.9\% | 76.9\% | 18.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.2\% | 47.4\% | 11.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 16.1\% | 5.8\% | 4.7\% | 9.2\% | 2.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| Remark |
| :--- |
| 1. All roads |

12

1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

Post:2046


 


$\qquad$

| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.1\% | 73.7\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2.2\% | 75.8\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.1\% | $0.0 \%$ | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |


| 15 | $1.4 \%$ | $4.5 \%$ | $11.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $2.5 \%$ | $0.9 \% \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $0.5 \%$ | $0.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | $1.8 \%$ | $6.4 \%$ | $1.4 \% \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $2.3 \%$ | $0.8 \%$ | $0.7 \%$ | $1.3 \%$ | $0.4 \%$ | $1.0 \%$ | $24.5 \%$ |
| 17 | $2.2 \%$ | $76.7 \%$ | $18.1 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $100.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| 17 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 22 | 0.88 |
| :--- | :--- |
| 23 | 1.78 |
| 24 | 208 |

$\qquad$
$\qquad$

| $1.9 \%$ | $67.7 \%$ | $16.0 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $.8 \%$ | $26.4 \%$ | $6.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \% \%$ | $0.00 \%$ |
| $.0 .0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |


| 23 | $1.7 \%$ |
| :--- | :--- |
| 24 | $2.0 \%$ |
| 25 | 13 |


|  | $6.4 \%$ | $6.3 \%$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $59.5 \%$ | $14.1 \%$ | $0.6 \%$ |
| $71.9 \%$ | $17.0 \%$ | $0.8^{\circ}$ |


| 37 | 1.09 |
| :---: | :---: |
| 38 | 0.90 |
| 39 | $1.0 \%$ |
|  | 1 |



| 58 | $1.8 \%$ | $69.8 \%$ | $16.3 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.7 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $3.7 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\text { Post-2046 }}{24 \text { Hours Traffik }}$ Fows and Breakcown by 18 Veride Clasees |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\left\|\begin{array}{c} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01- \\ \text { Privat } \\ \text { cars (PC) } \end{array}\right) \end{gathered}$ | 02 - Taxi | $\begin{array}{\|c} \substack{11-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { Bus }=6.4 \\ t \\ t} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} 12 \text { - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 \mathrm{t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} 13-\text { Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 15 t \end{array} \\ 24 \mathrm{t} \end{array}$ | 18 - Non- <br> franchise <br> d Bus <br> $>24 t$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 t$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { O3-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ =2.5 t\end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { O4-Lt } \\ \text { Goods } \\ \text { Vehicles } \\ 2.5-3.5 \mathrm{t} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { 05-Light } \\ \text { Gooods } \\ \text { Vehicles }> \\ 3.5 t \end{array} \\ \hline \end{array}$ |  | $\square$ |  | $\begin{array}{c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 15- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
|  | 2300-2400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 60 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 61 | 2.0\% | 70.5\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 62 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 12.0\% | 4.3\% | 3.6\% | 7.0\% | 1.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 63 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 64 | 2.0\% | 70.2\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 65 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.0\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 67 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.6\% | 100.0\% |
| 68 | 1.6\% | 55.1\% | 13.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.4\% | 3.7\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.5\% | 100.0\% |
| 69 | 1.8\% | 64.1\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.1\% | 100.0\% |
| 70 | 1.9\% | 67.3\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.2\% | 100.0\% |
| 71 | 2.1\% | 75.5\% | 17.9\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 72 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 73 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.2\% | 5.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 74 | 1.9\% | 67.5\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.2\% | 5.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 75 | 2.0\% | 70.7\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 76 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 77 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 78 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 79 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 80 | 2.0\% | 68.9\% | 16.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 81 | 1.5\% | 54.4\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.3\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 13.3\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 82 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.7\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 83 | 1.5\% | 51.4\% | 12.2\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.4\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 14.1\% | 5.2\% | 100.0\% |
| 84 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 4.3\% | 100.0\% |
| 85 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 86 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 3.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 87 | 0.8\% | 29.5\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.6\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.0\% | 25.6\% | 23.8\% | 100.0\% |
| 88 | 1.3\% | 47.1\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 18.7\% | 9.2\% | 100.0\% |
| 89 | 1.2\% | 42.1\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 91 | 1.2\% | 42.1\% | 10.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.3\% | 2.6\% | 2.2\% | 4.3\% | 1.1\% | 1.1\% | 26.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 92 | 2.1\% | 74.7\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 93 | 2.1\% | 75.1\% | 17.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.7\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 94 | 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.2\% | 3.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 95 | 2.1\% | 75.1\% | 17.8\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.8\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 96 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 97 | 1.8\% | 63.9\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 98 | 1.9\% | 65.2\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.9\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.1\% | 3.2\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 99 | 1.8\% | 63.4\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.1\% | 2.1\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 100 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.2\% | 0.3\% | 100.0\% |
| 101 | 1.3\% | 45.4\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 25.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 102 | 1.5\% | 51.5\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 103 | 1.2\% | 43.7\% | 10.3\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.8\% | 1.3\% | 0.9\% | 22.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 104 | 1.6\% | 56.3\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.9\% | 3.6\% | 3.0\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 2.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 105 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 106 | 1.8\% | 64.6\% | 15.3\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 107 | 2.0\% | 70.4\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 108 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 109 | 1.2\% | 41.7\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.2\% | 14.4\% | 5.2\% | 4.3\% | 8.4\% | 2.2\% | 0.2\% | 4.9\% | 5.9\% | 100.0\% |
| 110 | 1.7\% | 61.0\% | 14.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.3\% | 3.0\% | 2.5\% | 4.9\% | 1.3\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 111 | 0.7\% | 25.6\% | 6.1\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 1.1\% | 27.4\% | 23.5\% | 100.0\% |
| 112 | 1.2\% | 41.4\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.8\% | 20.5\% | 13.3\% | 100.0\% |
| 113 | 1.5\% | 54.1\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 10.5\% | 3.8\% | 3.1\% | 6.1\% | 1.6\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 114 | 1.6\% | 55.9\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.6\% | 1.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 115 | 0.8\% | 27.6\% | 6.5\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 6.6\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 1.0\% | 25.3\% | 21.7\% | 100.0\% |
| 116 | 1.2\% | 42.9\% | 10.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 18.7\% | 12.2\% | 100.0\% |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Traffii Rows and Breakdown by 18Vehide Casses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} 16-16-r \text { cl } \\ \text { Motoryc) } \\ \text { es (MC) } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 01 \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right) . \end{gathered}$ | 02- Taxi | $\left\|\begin{array}{c} 11-\text { Non- } \\ \text { franhhise } \\ \text { d } \\ \text { Bus<6.4 } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { 12 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d Bus } 6.4 \\ 15 t \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 13 - Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { fo Bus } 15 t \\ 24 t \end{array}$ | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \text { tranchise } \\ \text { d Bus } \\ >244 \end{gathered}$ | $9-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $<=3.5 \mathrm{~s}$$\|$ | $10-$ <br> Private <br> Light Bus <br> $>3.5 \mathrm{t}$$\|$ | $03-$ Light <br> Goods <br> vehicles< <br> $=2.5 t$ | $\begin{array}{\|c} \hline 04-\mathrm{Lt} \\ \text { Goods } \\ \text { Venicles } \\ 2.5-3.55 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 05-\text { Light } \\ \text { Goods } \\ \text { vehicles» } \\ 3.5 t \end{array},$ | Heary Heous Geodiclese Hist | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $155-24 t$ | $17-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Vehicles <br> $>24 t$ | $\begin{gathered} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \end{gathered}$ | 15- <br> Franchis <br> ed Bus <br> (DD) | $\left\lvert\, \begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}\right.$ | Total |
|  | $2300-2400$ 边 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 1.6\% | 57.0\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.4\% | 8.7\% | 6.8\% | 100.0\% |
| 118 | 1.2\% | 41.6\% | 9.8\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 9.1\% | 3.3\% | 2.7\% | 5.4\% | 1.4\% | 0.6\% | 14.3\% | 8.9\% | 100.0\% |
| 119 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 120 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 121 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.5\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 122 | 2.0\% | 69.1\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 123 | 1.7\% | 58.6\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 124 | 1.8\% | 62.8\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.5\% | 2.7\% | 2.2\% | 4.4\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 125 | 1.8\% | 62.7\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.6\% | 2.7\% | 2.3\% | 4.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 126 | 2.1\% | 73.2\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 127 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.3\% | 2.5\% | 0.6\% | 0.2\% | 5.0\% | 10.2\% | 100.0\% |
| 128 | 1.2\% | 41.2\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.2\% | 19.9\% | 100.0\% |
| 129 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.8\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 1.0\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 130 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.1\% | 1.8\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.9\% | 100.0\% |
| 131 | 1.5\% | 51.8\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.7\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.1\% | 13.1\% | 100.0\% |
| 132 | 1.0\% | 36.3\% | 8.6\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.9\% | 21.9\% | 19.2\% | 100.0\% |
| 133 | 1.4\% | 49.0\% | 11.6\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.4\% | 9.3\% | 15.0\% | 100.0\% |
| 134 | 0.8\% | 29.8\% | 7.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.5\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 1.1\% | 26.3\% | 23.0\% | 100.0\% |
| 135 | 1.4\% | 50.4\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 4.9\% | 1.8\% | 1.5\% | 2.9\% | 0.7\% | 0.3\% | 8.5\% | 13.7\% | 100.0\% |
| 136 | 1.1\% | 39.1\% | 9.2\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.8\% | 20.4\% | 17.9\% | 100.0\% |
| 201 | 1.4\% | 49.7\% | 11.8\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 1.1\% | 27.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 202 | 1.2\% | 42.3\% | 10.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.4\% | 33.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 203 | 1.5\% | 51.8\% | 12.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 204 | 1.2\% | 43.0\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 11.1\% | 4.0\% | 3.3\% | 6.5\% | 1.7\% | 0.7\% | 16.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 205 | 2.1\% | 72.7\% | 17.2\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 206 | 1.9\% | 67.1\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 207 | 0.1\% | 3.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 3.6\% | 89.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 208 | 1.2\% | 41.9\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 1.3\% | 31.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 209 | 2.1\% | 72.4\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 210 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 7.8\% | 2.8\% | 2.3\% | 4.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 211 | 2.1\% | 73.5\% | 17.4\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 212 | 1.8\% | 64.4\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.7\% | 2.4\% | 2.0\% | 3.9\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 213 | 0.8\% | 26.6\% | 6.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.7\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 2.2\% | 54.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 214 | 1.6\% | 55.7\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 215 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.4\% | 10.5\% | 16.8\% | 100.0\% |
| 216 | 1.5\% | 53.8\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 12.2\% | 10.7\% | 100.0\% |
| 217 | 1.8\% | 63.5\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.7\% | 6.5\% | 100.0\% |
| 218 | 1.8\% | 62.1\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.5\% | 4.2\% | 100.0\% |
| 219 | 1.3\% | 45.7\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 9.8\% | 3.5\% | 2.9\% | 5.8\% | 1.5\% | 0.1\% | 1.6\% | 15.1\% | 100.0\% |
| 220 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.3\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 221 | 1.4\% | 50.7\% | 12.0\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 14.1\% | 5.1\% | 4.2\% | 8.3\% | 2.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 222 | 0.5\% | 16.5\% | 3.9\% | 0.2\% | 0.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.3\% | 32.6\% | 11.7\% | 9.7\% | 19.1\% | 5.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 223 | 2.0\% | 69.1\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.6\% | 100.0\% |
| 224 | 1.9\% | 66.1\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 225 | 1.1\% | 37.0\% | 8.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 13.6\% | 4.9\% | 4.1\% | 8.0\% | 2.1\% | 0.1\% | 1.8\% | 17.2\% | 100.0\% |
| 226 | 1.8\% | 62.8\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.5\% | 2.0\% | 1.6\% | 3.2\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 5.0\% | 100.0\% |
| 227 | 1.3\% | 44.3\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 11.3\% | 4.1\% | 3.4\% | 6.7\% | 1.7\% | 0.1\% | 1.4\% | 13.5\% | 100.0\% |
| 228 | 1.8\% | 62.6\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.7\% | 2.0\% | 1.7\% | 3.3\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 4.7\% | 100.0\% |
| 229 | 1.3\% | 46.5\% | 11.0\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 1.0\% | 24.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 230 | 1.7\% | 60.8\% | 14.4\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.3\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 231 | 1.0\% | 34.1\% | 8.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.1\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 1.8\% | 43.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 232 | 1.6\% | 55.8\% | 13.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.8\% | 18.7\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 233 | 1.6\% | 56.9\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.7\% | 17.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 234 | 1.7\% | 60.5\% | 14.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 12.1\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 235 | 1.6\% | 55.2\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.9\% | 21.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 236 | 1.5\% | 53.1\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.9\% | 1.0\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.4\% | 0.9\% | 22.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 237 | 1.8\% | 64.5\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.4\% | 9.6\% | 0.0\% | 100.0\% |



| 239 | 1.8\% | 61.9\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 8.0\% | 2.9\% | 2.4\% | 4.7\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 240 | \% | 70.4\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% |  | 0.0\% | 0.2\% |  | 3.4\% | \% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.0\% | \% | 0.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 12 | 2.1\% | 74.5\% | 17.6\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 3 | 1.9\% | 65.9\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | .0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.2\% | 0.6\% | 0.2 | 4.70 | 0.0\% | 100.0\% || 248 | $2.0 \%$ | $6.9 .9 \%$ | $1.55 \%$ | $0.7 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $2.8 \%$ | $1.0 \%$ | $0.8 \%$ | $1.6 \%$ | $0.4 \%$ | $0.1 \%$ | $2.1 \%$ | $0.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 249 | $2.0 \%$ | $7.07 \%$ | $15.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.1 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $3.2 \%$ | $1.1 \%$ | $0.9 \%$ | $1.9 \%$ | $0.5 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $100 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 302 | 1.8\% | 63.3\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.2\% | 1.5\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.3\% | 7.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 303 | 1.7\% | 58.4\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.8\% | 1.4\% | 1.1\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.5\% | 12.8\% | 1.3\% | 100.0\% |
| 304 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.3\% | 1.0\% | 100.0\% |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 307 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.8\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 308 | 2.1\% | 73.0\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 309 | 1.5\% | 53.2\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 310 | 1.6\% | 58.0\% | 13.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 0.8\% | 20.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 311 | 2.0\% | 71.7\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 312 | 2.0\% | 71.9\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 313 | 2.1\% | 73.3\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 314 | 2.0\% | 71.2\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.4\% | 0.4\% | 100.0\% |
| 315 | 2.1\% | 73.8\% | 17.5\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.6\% | 0.6\% | 0.5\% | 0.9\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 316 | 2.0\% | 72.0\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 317 | 2.1\% | 73.3\% | 17.3\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0 | 100.0\% |
| 318 | 2.0\% | 70.8\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.5\% | 0.5\% | 100.0\% |
| 319 | 1.5\% | 53.5\% | 12.7\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.36 | 1.0\% | 25.2 | 0 | 0\% |
| 320 | 1.4\% | 48.1\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 1.3\% | 31.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 321 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 0.1\% | 3.2\% | 0.0 | 100.0\% |
| 322 | 1.8\% | 63.2\% | 15.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 323 | 1.3\% | 44.5\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.2\% | 0.4\% | 0.4\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.5\% | 37.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 324 | 1.2\% | 42.9\% | 10.2\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.2\% | 1.6\% | 39.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 325 | 1.7\% | 59.1\% | 14.0\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 326 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.5\% | 13.0\% | 0.0\% | \% |
| 327 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 328 | 2.0\% | 70.4\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 0.2\% | 3.9\% | 0.0\% | 0\% |
| 329 | 1.3\% | 45.5\% | 10.8\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 330 | 1.6\% | 56.2\% | 13.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.4\% | 0.6\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 331 | 2.0\% | 70.1\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 332 | 1.9\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 333 | 0.9\% | 33.1\% | 7.8\% | 0.4\% | 0.2\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 1.7\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.3\% | 2.1\% | 50.9\% | 0.0 | 100.0\% |
| 334 | 1.5\% | 53.1\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 335 | 0.2\% | 6.5\% | 1.5\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.2\% | 0.4\% | 0.1\% | 3.5\% | 86.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 336 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.4\% | 35.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 337 | 1.8\% | 63.0\% | 14.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.5\% | 12.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 338 | 1.7\% | 61.2\% | 14.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.8\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.5\% | 13.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 339 | 1.3\% | 44.9\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 1.4\% | 35.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 340 | 1.6\% | 55.3\% | 13.1\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.9\% | 22.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 341 | 1.2\% | 41.0\% | 9.7\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 1.4\% | 35.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 342 | 1.4\% | 50.3\% | 11.9\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.4\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 343 | 1.6\% | 57.2\% | 13.5\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.8\% | 19.3\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 344 | 1.7\% | 58.7\% | 13.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 18.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 345 | 1.7\% | 60.2\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 346 | 1.6\% | 57.4\% | 13.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.6\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.8\% | 20.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 347 | 2.1\% | 72.2\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 349 | 1.7\% | 60.2\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.6\% | 15.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 350 | 1.7\% | 60.0\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.9\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.7\% | 16.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 351 | 1.5\% | 53.1\% | 12.6\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.3\% | 0.3\% | 1.0\% | 24.5 | 0.0\% | 100.0\% |
| 352 | 1.3\% | 44.1\% | 10.4\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.7\% | 1.7\% | 1.4\% | 2.7\% | 0.7\% | 1.2\% | 30.0 | 0.0\% | 100.0\% |

## Appendix 3.4 Traffic Data

## Post-2046

| Link No. | $\left\lvert\, \begin{gathered} 16- \\ \text { Motorycl } \\ \text { es (MC) } \end{gathered}\right.$ | $\left(\begin{array}{c} 01- \\ \text { Private } \\ \text { Cars (PC) } \end{array}\right.$ | 02- Taxi | $\begin{gathered} \left\lvert\, \begin{array}{c} 10 \text { Non- Non- } \\ \text { franchise } \\ \text { d } \\ \text { Bus=6.4. } \\ \mathrm{t} \end{array}\right. \\ \hline \end{gathered}$ |  | 13- Non- <br> franchise <br> d Bus <br> 24t <br> 24t | $\begin{gathered} 18 \text { - Non- } \\ \substack{\text { ranchise } \\ \text { d Bus } \\ >24 t} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 9- \\ \text { Private } \\ \text { Light Bus } \\ <=3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} 10- \\ \text { Srivate } \\ \text { Light Bus } \\ >3.5 t \\ \hline \end{array}$ | $03-$ Light Goods Vehicless $=2.5 t$ | $04-\mathrm{Lt}$ <br> Goods <br> Vehicles <br> $2.5-3.5 \mathrm{t}$ | $\left\|\begin{array}{c}\text { 05-Light } \\ \text { Goods } \\ \text { Venicless } \\ \text { 3.5t }\end{array}\right\|$ |  | $07-$ <br> Heavy <br> Goods <br> Venicies <br> 15t-24t |  | $\begin{array}{\|c\|} 14- \\ \text { Franchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (SD) } \\ \hline \end{array}$ | $\text { : } \begin{gathered} 15- \\ \begin{array}{c} 15 \text { ranchis } \\ \text { ed Bus } \\ \text { (DD) } \end{array} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8-\text { Public } \\ \text { Light } \\ \text { Buses } \end{gathered}$ | Total |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $2300-2400 \ldots \ldots \ldots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 353 | 1.3\% | 46.9\% | 11.1\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.6\% | 0.9\% | 0.8\% | 1.5\% | 0.4\% | 1.3\% | 31.3\% | 0.0\% | 100 |
| 354 | 1.2\% | 41.7\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 1.5\% | 36.8\% | 0.0\% | 100.08 |
| 355 | 1.6\% | 54.6\% | 12.9\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.2\% | 1.0\% | 24.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 356 | 1.3\% | 44.5\% | 10.5\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 1.3\% | 32.7\% | 0.0\% | 100.0 |
| 357 | 1.2\% | 41.8\% | 9.9\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.1\% | 0.1\% | 7.9\% | 2.8\% | 2.4\% | 4.6\% | 1.2\% | 1.0\% | 25.4\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 358 | 1.7\% | 60.2\% | 14.2\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.6\% | 13.7\% | 0.0\% | 100.08 |
| 359 | 1.8\% | 64.3\% | 15.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.4\% | 10.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 360 | 1.5\% | 52.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.8\% | 2.1\% | 1.7\% | 3.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 17.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 361 | 1.8\% | 64.9\% | 15.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.4\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.8\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 363 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.4\% | 11.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 364 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 365 | 1.7\% | 58.5\% | 13.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.7\% | 18.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 366 | 1.5\% | 52.2\% | 12.3\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 1.0\% | 25.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 367 | 1.9\% | 67.9\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 4.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 368 | 2.0\% | 69.3\% | 16.4\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 4.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 801 | 2.0\% | 71.5\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 1.8\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.1\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.1\% | 1.2\% | 100.0\% |
| 802 | 2.0\% | 69.7\% | 16.5\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.5\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 803 | 2.0\% | 70.3\% | 16.6\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.5\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 804 | 1.9\% | 67.6\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.1\% | 2.5\% | 2.8\% | 100.0\% |
| 805 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 806 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 807 | 2.0\% | 70.6\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.2\% | 1.4\% | 100.0\% |
| 808 | 1.9\% | 67.8\% | 16.0\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.7\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.1\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 809 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 810 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.2\% | 2.5\% | 100.0\% |
| 811 | 1.9\% | 66.8\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.0\% | 2.6\% | 100.0\% |
| 812 | 1.9\% | 66.0\% | 15.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 3.1\% | 100.0\% |
| 813 | 1.8\% | 63.7\% | 15.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.3\% | 1.9\% | 1.6\% | 3.1\% | 0.8\% | 0.1\% | 1.8\% | 2.3\% | 100.0\% |
| 814 | 1.9\% | 68.2\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.3\% | 1.2\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.4\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 815 | 1.8\% | 62.0\% | 14.7\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.1\% | 2.2\% | 1.8\% | 3.6\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.9\% | 100.0\% |
| 816 | 1.9\% | 67.2\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.6\% | 1.3\% | 1.1\% | 2.1\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.7\% | 2.1\% | 100.0\% |
| 817 | 1.8\% | 62.4\% | 14.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.0\% | 2.1\% | 1.8\% | 3.5\% | 0.9\% | 0.1\% | 1.9\% | 2.4\% | 100.0\% |
| 818 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.2\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 1.3\% | 1.7\% | 100.0\% |
| 901 | 2.0\% | 70.4\% | 16.7\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.0\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.9\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 902 | 2.0\% | 71.8\% | 17.0\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.4\% | 0.9\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 903 | 2.0\% | 71.1\% | 16.8\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.1\% | 1.1\% | 0.9\% | 1.8\% | 0.5\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 904 | 2.1\% | 72.5\% | 17.1\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.4\% | 0.4\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 905 | 1.9\% | 68.3\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.5\% | 1.3\% | 1.0\% | 2.0\% | 0.5\% | 0.1\% | 2.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 906 | 2.0\% | 71.6\% | 16.9\% | 0.8\% | 0.5\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.3\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.1\% | 1.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 907 | 1.9\% | 68.0\% | 16.1\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.2\% | 0.8\% | 0.7\% | 1.3\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.8\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 908 | 1.4\% | 48.2\% | 11.4\% | 0.5\% | 0.4\% | 0.8\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.3\% | 2.3\% | 1.9\% | 3.7\% | 1.0\% | 0.9\% | 21.2\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 909 | 1.9\% | 68.4\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.0\% | 0.7\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.3\% | 0.2\% | 5.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 910 | 1.5\% | 54.0\% | 12.8\% | 0.6\% | 0.4\% | 0.9\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 5.2\% | 1.9\% | 1.5\% | 3.0\% | 0.8\% | 0.7\% | 16.6\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 911 | 1.9\% | 66.9\% | 15.8\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 2.7\% | 1.0\% | 0.8\% | 1.6\% | 0.4\% | 0.2\% | 6.1\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 912 | 1.3\% | 45.0\% | 10.6\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.1\% | 6.9\% | 2.5\% | 2.1\% | 4.1\% | 1.1\% | 1.0\% | 23.7\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 913 | 1.9\% | 67.4\% | 15.9\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.4\% | 1.6\% | 1.3\% | 2.6\% | 0.7\% | 0.1\% | 1.5\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 914 | 2.0\% | 70.0\% | 16.6\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 3.2\% | 1.1\% | 1.0\% | 1.9\% | 0.5\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 915 | 1.9\% | 68.6\% | 16.2\% | 0.7\% | 0.5\% | 1.1\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.0\% | 4.0\% | 1.4\% | 1.2\% | 2.3\% | 0.6\% | 0.0\% | 1.1\% | 0.0\% |  |

Appendix 3.4 Traffic Data
Post-2046




 | 922 | $2.1 \%$ | $7.2 .6 \%$ | $1.7 .2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.5 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $2.2 \%$ | $0.8 \%$ | $0.7 \%$ | $1.3 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 923 | $2.1 \%$ | $74.7 \%$ | $17.7 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $1.1 \%$ | $0.4 \%$ | $0.3 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | 100 |







$\qquad$

| 939 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% | 0.0 | 0.0\% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 940 | 2.1\% | 74.9\% | 17.7\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 1.0\% | 0.4\% | 0.3\% | 0.6\% | 0.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100. |


| 946 | $2.1 \%$ | $75.6 \%$ | $17.9 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.6 \%$ | $0.2 \%$ | $0.2 \%$ | $0.4 \%$ | $0.4 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $1000.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 947 | $2.11 \%$ | $74.3 \%$ | $17.6 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $1.3 \%$ | $0.5 \%$ | $0.4 \%$ | $0.8 \%$ | $0.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |  |



| 2001 | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.8 \%$ | $0.6 \%$ | $1.2 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.3 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $100.0 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |


| $20.00 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $20.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ | $0.0 \%$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2004 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2005 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2006 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2007 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2008 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |


| 2010 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2012 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2013 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2014 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2015 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2016 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2017 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2018 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2019 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2020 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2023 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2024 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2025 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2026 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2027 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2028 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2029 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2030 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2031 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2032 | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% |
| 2033 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2034 | 2.2\% | 76.7\% | 18.1\% | 0.8\% | 0.6\% | 1.2\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.3\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
| 2035 | 1.3\% | 45.3\% | 10.7\% | 0.5\% | 0.3\% | 0.7\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.2\% | 0.2\% | 17.0\% | 6.1\% | 5.1\% | 10.0\% | 2.6\% | 0.0\% | 0.0\% | 0.0\% | 100.0\% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.

| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | Speed | Speed | Speed | speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed |
|  | Limit | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) |
|  | km/hr | 0000-0100 | 01000020 | 02000.330 | 0300.0400 | 00000.050 | 0500.060 | 0600-700 | 0700-8800 | 08000000 | 0900-1000 | 1000-1100 | 1100-1200 | ${ }^{1200-1300}$ | $1300-1400$ | $1400-1500$ | ${ }^{1500-1600}$ | $1600 \cdot 1700$ | 1700-1800 | 1800-1900 |  | $200-2100$ |  |  | 23000000 |
| 1 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 2 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 3 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 4 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 5 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 6 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 7 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 8 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 11 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 49 | 48 | 48 | 48 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 47 | 48 | 48 | 48 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 13 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 |
| 14 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 15 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 23 | 22 | 25 | 27 | 28 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 16 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 45 | 35 | 36 | 34 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 28 | 25 | 31 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 17 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 18 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 44 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 19 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| 20 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 21 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 37 | 35 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 22 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 23 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 24 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 |
| 25 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 47 | 47 | 42 | 35 | 34 | 35 | 35 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 26 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 |
| 27 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 24 | 23 | 26 | 27 | 29 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 28 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 28 | 25 | 22 | 24 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 27 | 29 | 34 |
| 29 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 30 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 31 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 25 | 24 | 27 | 28 | 29 | 35 | 34 | 35 | 33 | 33 | 32 | 32 | 35 | 39 | 40 | 41 | 44 |
| 32 | 50 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 47 | 41 | 18 | 19 | 15 | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 23 | 32 |
| 33 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 34 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 35 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | 23 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 36 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 37 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 38 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 39 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 41 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 42 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 43 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 44 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 46 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 47 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 48 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 49 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 50 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 51 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 52 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 53 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 23 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 55 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 56 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 57 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 58 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 59 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 62 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 23 | ${ }^{23}$ | 23 | 23 | 23 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 |
| 63 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | ${ }_{4}^{48}$ | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 65 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 27 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | ${ }^{22}$ | ${ }^{22}$ | 23 | 24 | 24 | $\stackrel{24}{25}$ | 25 |
| 67 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| 68 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 69 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 70 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 71 | 50 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 38 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 72 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 32 | 34 |
| 73 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 74 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 75 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 17 | 16 | 17 | 17 | 17 | 19 | 18 | 19 | 18 | 18 | 17 | 16 | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 76 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 41 | 41 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 40 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 77 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 35 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 33 | 36 | 39 | 39 | 40 | 42 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | Speed | Speed | Speed | speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | ${ }^{\text {speed }}$ | ${ }^{\text {speed }}$ | speed | speed | Speed |  |
|  | Limit | ${ }^{\text {(kph }}$ ) | ${ }^{\text {(kph) }}$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | ${ }_{\text {(kph }}(5000$ | ${ }^{(\mathrm{kgh})}$ | ${ }^{\text {(kph }}$ ) | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) |
|  | km/hr | $0000 \cdot 0100$ | 0100-2200 | 02000.030 | 0300.0000 | 0000.550 | 05000.060 | 0.600 .070 | 0700.080 | 0800-0000 | 0900-1000 | 1000-1100 | 110-1200 | 1200-1300 | $1300 \cdot 1400$ | $1200 \cdot 1500$ | 1500-1600 | $1600-1700$ |  | 1800-1900 | 19002000 |  | 2100-2200 |  | 23000000 |
| 78 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 41 | 39 | 40 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 79 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 35 | 35 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 33 | 36 | 39 | 39 | 40 | 42 |
| 80 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 40 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| 81 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 31 | 29 | 31 | 32 | 33 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 82 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 27 | 24 | 22 | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 25 | 32 |
| 83 | 50 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 43 | 28 | 24 | 28 | 29 | 30 | 38 | 37 | 38 | 37 | 36 | 36 | 36 | 39 | 42 | 43 | 44 | 46 |
| 84 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 36 | 39 | 42 | 44 | 44 | 46 |
| 85 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 42 | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 | 29 | 33 | 35 | 35 | 38 |
| 86 | 50 | 39 | 42 | 44 | 45 | 44 | 42 | 35 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 |
| 87 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 42 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 88 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 43 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 89 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 91 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 92 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 93 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 31 | 30 | 30 | 28 | 28 | 21 | 10 | 23 | 31 | 33 | 33 | 36 |
| 94 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 32 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 95 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 37 | 37 | 38 | 28 | 27 | 28 | 22 | 21 | 11 | 10 | 15 | 29 | 31 | 31 | 35 |
| 96 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 44 | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 97 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 98 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 99 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 100 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 32 | 31 | 34 | 37 | 38 | 38 | 40 |
| 101 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 102 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 103 | 50 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 104 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 105 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 106 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 37 |
| 107 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 28 | 24 | 20 | 17 | 20 | 14 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27 | 29 | 30 | 34 |
| 108 | 50 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 44 | 37 | 18 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 23 | 28 | 29 | 33 |
| 109 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 12 | 14 | 14 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 110 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 44 | 44 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 111 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 32 | 31 | 32 | 33 | 34 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 |
| 112 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 113 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 37 | 36 | 37 | 37 | 37 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 114 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 115 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 116 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 45 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 117 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 118 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 119 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 120 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 39 | 38 | 39 | 42 | 43 | 43 | 45 |
| 121 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 38 | 40 | 41 | 41 | 45 | 44 | 45 | 44 | 44 | 43 | 42 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 122 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 123 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 124 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 43 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 125 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 40 | 40 | 41 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 126 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 34 | 34 | 34 | 32 | 32 | 31 | 29 | 32 | 36 | 37 | 37 | 39 |
| 127 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 41 | 43 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 128 | 50 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 129 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 23 | 19 | 18 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 130 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 131 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 41 | 42 | 42 | 42 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 |
| 132 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 133 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 134 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 135 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 136 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 42 | 42 | 42 | ${ }^{43}$ | 47 | 46 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 201 | 50 | 30 | 30 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 202 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | ${ }^{28}$ | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 203 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 26 | 25 | ${ }^{24}$ | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 22 | 22 | ${ }^{23}$ | ${ }^{23}$ | 24 |
| 204 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 16 | 16 | 15 | 16 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 20 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 205 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 206 | 50 | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 207 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 208 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 209 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 210 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 211 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 212 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 213 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 214 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 215 | 50 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 21 | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | Speed | Speed | Speed | speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | ${ }^{\text {speed }}$ | ${ }^{\text {speed }}$ | speed | speed | Speed |  |
|  | Limit | ${ }^{\text {(kph }}$ ) | ${ }^{\text {(kph) }}$ | ${ }^{\text {(kpph }}$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | ${ }_{\text {(kph }}(\underline{50}$ | ${ }^{(\mathrm{kgh})}$ | ${ }^{\text {(kph }}$ ) | ${ }^{(\mathrm{kgh})}$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) |
|  | km/hr | $0000 \cdot 0100$ | 0100-2200 | 0200-330 | 03000.000 | 0000.550 | 0500.0600 | 0.600 .070 | 0700.080 | 0800-000 | 0900-1000 | 1000-1100 | 110-1200 | 1200-1300 | $1300 \cdot 1400$ | $1200 \cdot 1500$ | 1500-1600 | $1600-1700$ |  | 1800-1900 | 19002000 |  | 2100-2200 |  | 23000000 |
| 216 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 |
| 217 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| 218 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 13 | 16 | 16 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 15 | 16 | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 219 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 36 | 34 | 36 | 37 | 38 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 220 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 39 | 37 | 36 | 36 | 36 | 32 | 31 | 31 | 29 | 28 | 25 | 22 | 31 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| 221 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 222 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 223 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | 40 | 39 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 224 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 41 | 43 | 43 | 44 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 225 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 42 | 40 | ${ }^{41}$ | 42 | 43 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 226 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 227 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 39 | 41 | 42 | 42 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 44 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 |
| 228 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 42 | 43 | 43 | 43 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 229 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 230 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| 231 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 232 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 233 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | ${ }^{28}$ | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 234 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 235 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 236 | 50 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 237 | 50 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 28 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 238 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 239 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 31 | 30 | 29 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 240 | 50 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 241 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 242 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 243 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 |
| 244 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 42 | 41 | 40 | 40 | 39 | 41 | 43 | 44 | 44 | 46 |
| 245 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 42 | 41 | ${ }^{41}$ | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| 246 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 247 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 38 | 38 | 38 | 39 | ${ }^{43}$ | 43 | ${ }^{43}$ | ${ }^{43}$ | 42 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 248 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 45 | 39 | 37 | 38 | 38 | 39 | 38 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| 249 | 50 | 43 | 45 | 46 | 47 | 46 | 45 | 39 | 29 | 26 | 26 | 24 | 27 | 34 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 29 | 33 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 250 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 45 | 45 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 40 | 42 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 301 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| 302 | 50 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 303 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 304 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 305 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 306 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 307 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 308 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 21 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 309 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 310 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 311 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 312 | 50 | 33 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 313 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 36 | 38 | 39 | 40 | 44 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 39 | 42 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 314 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 38 | 36 | 36 | 36 | 37 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 35 | 33 | 37 | 41 | 42 | 43 | 45 |
| 315 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 |
| 316 | 50 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 317 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 36 | 38 | 39 | 40 | 43 | 42 | 43 | 41 | 41 | 40 | 38 | 41 | 44 | 45 | 45 | 46 |
| 318 | 50 | 47 | 48 | 49 | 49 | 49 | 48 | 46 | 37 | 35 | 35 | 35 | 36 | 39 | 38 | 39 | 37 | 37 | 35 | 34 | 38 | 41 | 43 | 43 | 45 |
| 319 | 50 | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 |
| 320 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 321 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 322 | 50 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 323 | 50 | 29 | 30 | 30 | 32 | 32 | 30 | 29 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 324 | 50 | 30 | 30 | 32 | 34 | 33 | 31 | 29 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 |
| 325 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 326 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 327 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 328 | 50 | 34 | 36 | 37 | 38 | 37 | 37 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 329 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 <br> 35 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 33 |
| 330 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 331 | 50 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 332 | 50 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 |
| 333 | 50 | 36 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 33 | 33 | 34 | 35 |
| 334 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| 335 | 50 | 35 | 37 | 38 | 38 | 38 | 37 | 34 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 31 | 31 | 31 | 32 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 336 | 50 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 337 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 338 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 24 Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | Speed | Speed | Speed | speed | Speed | Speed | Speed | Speed | speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | Speed | speed | ${ }^{\text {speed }}$ | speed | ${ }^{\text {speed }}$ | Speed |  |
|  | Limit | ${ }^{\text {(kph }}$ ) | ${ }^{\text {(kph) }}$ | ${ }^{\text {(kpph) }}$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | ${ }^{\text {(kph) }}$ | ${ }_{\text {(kph }}(5000$ | ${ }^{(\mathrm{kgh})}$ | ${ }^{(\mathrm{kph}}$ ) | $\left.{ }^{(\mathrm{kgh}}\right)$ | ${ }^{(\mathrm{kph})}$ | $\left.{ }^{(\mathrm{kph}}\right)$ | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) | (kph) |
|  | km/hr | $0000 \cdot 0100$ | 0100-2200 | 0200-300 | 03000.000 | 0000.550 | 05000.060 | 0.600 .070 | 0700.0800 | 0800-0000 | 0900-1000 | $1000-1100$ | 110-1200 | 1200-1300 | $1300 \cdot 1400$ | ${ }^{1000-1500}$ | 1500-1600 | $1600-1700$ |  | 1800-1900 | 19002000 |  | $2100 \cdot 2200$ |  | 2300.000 |
| 339 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 35 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 340 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 341 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| 342 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 33 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 343 | 50 | 25 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 23 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 344 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 345 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 346 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| 347 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 349 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 350 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 351 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 |
| 352 | 50 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| 353 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 354 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 355 | 50 | 33 | 35 | 36 | 37 | 37 | 36 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 356 | 50 | 30 | 33 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 357 | 50 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | ${ }^{23}$ | 24 | ${ }^{24}$ | ${ }^{24}$ | 25 | 25 |
| 358 | 50 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 26 | 24 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 359 | 50 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 360 | 50 | 30 | 31 | 33 | 34 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| 361 | 50 | 34 | 36 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 | 34 | 35 | 35 | 36 |
| 363 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 364 | 50 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 365 | 50 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 366 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 367 | 50 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 368 | 50 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |
| 801 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 96 | 91 | 86 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 802 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 803 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 804 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 805 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 806 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 807 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 808 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 809 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 810 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 811 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 812 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 813 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 94 | 96 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 814 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 97 | 93 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 815 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 87 | 90 | 90 | 93 | 100 | 100 | 100 | 98 | 97 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 816 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 94 | 93 | 95 | 98 | 96 | 96 | 93 | 92 | 88 | 86 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 817 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81 | 62 | 74 | 77 | 81 | 95 | 93 | 93 | 90 | 90 | 87 | 88 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 818 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85 | 78 | 77 | 71 | 78 | 87 | 84 | 85 | 80 | 79 | 67 | 55 | 84 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 901 | 80 | 73 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 66 | 65 | 65 | 66 | 66 | 69 | 68 | 69 | 68 | 68 | 67 | 66 | 68 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| 902 | 80 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 64 | 62 | 63 | 62 | 63 | 66 | 65 | 66 | 64 | 64 | 63 | 61 | 65 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 903 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 904 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 77 | 77 | 77 | 78 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 78 | 76 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 905 | 80 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 64 | 63 | 64 | 64 | 65 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | 68 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| 906 | 80 | 72 | 73 | 73 | 74 | 73 | 73 | 70 | 62 | 53 | 53 | 52 | 56 | 64 | 63 | 63 | 62 | 61 | 53 | 45 | 62 | 65 | 66 | 67 | 69 |
| 907 | 50 | 30 | 32 | 34 | 35 | 34 | 33 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 |
| 908 | 50 | 30 | 31 | 33 | 35 | 34 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 909 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 47 | 44 | 37 | 36 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 32 | 35 | 37 | 38 | 39 | 41 |
| 910 | 50 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 911 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 41 | 43 | 45 | 45 | 46 | 47 |
| 912 | 50 | 45 | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 | 43 | 36 | 35 | 36 | 36 | 37 | ${ }^{43}$ | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 913 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 914 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 915 | 80 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 66 | 66 | 66 | 67 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 | 68 | 67 | 69 | 70 | 71 | 71 | 72 |
| 916 | 80 | 73 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 72 | 67 | 66 | 65 | 65 | 66 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 | 65 | 64 | 67 | 69 | 70 | 70 | 71 |
| 917 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 41 | 40 | 41 | 41 | 41 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 37 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 918 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 47 | 43 | 42 | 42 | 43 | 43 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 919 | 50 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 44 | 38 | 36 | 37 | 36 | 37 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 920 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 42 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 |
| 921 | 50 | 31 | 34 | 35 | 36 | 36 | 34 | 30 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 922 | 50 | 30 | 33 | 34 | 35 | 35 | 33 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| 923 | 50 | 47 | 48 | 48 | 49 | 49 | 48 | 46 | 39 | 38 | 39 | 39 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 36 | 38 | 40 | 41 | 41 | 43 |
| 924 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 925 | 50 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| 926 | 50 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 |
| 927 | 50 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 18 | 20 | 21 | 21 | 22 |


| Appendix 3.4 Traffic Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Post-2046 <br> 24 Hours Speed |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Link No. | $\begin{aligned} & \text { Speeeen } \\ & \text { cimit } \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \begin{array}{c} \text { (ppen }) \\ \hline \text { (1000.020 } \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|c} \hline \text { speed } \\ \hline \text { (kha) } \\ \hline 0200.300 \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \begin{array}{c} \text { Spep } \\ \hline \text { (kph) } \\ \hline 0.00 \cdot 5000 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Speed } \\ \text { Sph } \\ \text { (ksh } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { speed } \\ \hline \\ \hline \text { (koph) } \end{array} \\ \hline 0.00 .700 \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \begin{array}{c} \text { Spep } \\ \text { (k70.0.080 } \end{array} \end{gathered}$ |  | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { Speed } \\ \hline \end{array} \text { (kph) }$ | $\begin{gathered} \substack{\text { Speed } \\ \hline(\text { (poph }) \\ \hline 1000-1100} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \substack{\text { Speen) } \\ \hline 100-1200} \\ \hline 100 \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { Speed } \\ & \left(\begin{array}{l} \text { Sphh } \end{array}\right. \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \begin{array}{c} \text { Spep } \\ \hline \text { (kph) } \\ \hline 150.1600 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \begin{array}{c} \text { Sped } \\ \hline \text { (100.an } 1700 \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Speod } \\ \text { (pkop) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \hline \text { (kphh) } \\ \hline 1800 \cdot 1900 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Speed } \\ \hline \text { (pon) } \\ \hline 1000 \cdot 2000 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Speed } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Speed } \\ \text { (kph) } \end{array}$ | $\left.\begin{array}{c} \text { Speed } \\ (\mathrm{kph}) \end{array}\right)$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 928 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 15 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| 929 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 930 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 50 |
| 931 | 50 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 22 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 932 | 50 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 16 | 13 | 17 | 19 | 20 | 20 | 21 |
| 933 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 934 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 |
| 935 | 50 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| 936 | 50 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 |
| 937 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 938 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 939 | 50 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 45 | 44 | 45 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 |
| 940 | 50 | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 46 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 36 | 35 | 35 | 34 | 34 | 32 | 30 | 33 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 941 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 44 | 43 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 942 | 50 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 943 | 50 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| 944 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 77 | 78 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 945 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 78 | 75 | 74 | 73 | 74 | 80 | 79 | 80 | 78 | 77 | 75 | 73 | 78 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 946 | 50 | 46 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 45 | 38 | 37 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 36 | 35 | 37 | 39 | 40 | 40 | 42 |
| 947 | 50 | 44 | 46 | 47 | 47 | 47 | 46 | 41 | 34 | 31 | 33 | 34 | 34 | 37 | 36 | 36 | 35 | 35 | 33 | 32 | 34 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 948 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 949 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 950 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2001 | 50 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2006 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2007 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2008 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2010 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | O | 0 | 0 |
| 2017 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 2019 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2023 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| 2025 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | - | 0 | 0 |
| 2027 | 50 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| 2029 | 50 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 2031 | 50 | 0 |  | 0 | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  | O |  | - | 0 |  | - | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |
| 2032 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2033 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2034 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2035 | 50 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2036 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| mark |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





運輸署
Transport Department

| 本署檔案 | Our Ref． | $:($ NNNUA）in TD NR171／200－478 |
| :--- | :--- | :--- |
| 來函檔號 | Your Ref． | $:$ |
| 電 | 話 | Tel． |
| 圖文傳真 | Fax | $: 23992727$ |
| 電 | 郵 | Email |
|  |  | ：florencekwan＠td．gov．hk |

14 August 2023
AECOM Asia Co．Ltd．
12／F Grand Central Plaza，Tower 2
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin，Hong Kong
（Attn：Mr．Kelvin CHENG）
Dear Sir／Madam，

## Agreement No．CE 20／2021（CE）

First Phase Development of the New Territories North－ San Tin／Lok Ma Chau Development Node－Investigation

## Technical Note on Traffic Forecast on Environmental Assessment

I refer to the email correspondence between your Martin LAW and me in August 2023 （copy attached）．

Whilst your side confirmed that your assumptions adopted for the purposes of conducting EIA are on conservative side，such that incorporating GTS in future would not induce changes which trigger variation of EP，we have no comment from traffic point of view．

Yours faithfully，

（Florence KWAN） for Commissioner for Transport
Encl．（11 pages）
c．c．
NDO，CEDD（Attn：Ms．MA Oi－suet，Teresa）Fax．No． 35471658
PEPO（TN），EPD
（Attn：Ms．CHAN Lai－mei，Jolitta）
Fax．No． 25910558


[^0]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^1]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^2]:[^3]:    | $10.0 \%$ |
    | :--- |
    | $0.0 \%$ |
    | $10.0 \%$ |

[^4]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^5]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^6]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^7]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
[^8]:    Remark

[^9]:    1. All roads are included in all assessment years for burden test and modelling.
